

MICHAEL LATTKE

DIE ODEN SALOMOS
IN IHRER BEDEUTUNG
FÜR NEUES TESTAMENT
UND GNOSIS

BAND II

Vollständige Wortkonkordanz
zur handschriftlichen, griechischen, koptischen,
lateinischen und syrischen Überlieferung
der Oden Salomos

Mit einem Faksimile des Kodex N

ÉDITIONS UNIVERSITAIRES FRIBOURG SUISSE
VANDENHOECK & RUPRECHT GÖTTINGEN
1979

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Lattke, Michael:

Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis / Michael Lattke. – Fribourg (Suisse): Editions Universitaires; Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht.

(Orbis biblicus et orientalis; 25)

ISBN 3-7278-0209-x (Editions Universitaires)

ISBN 3-525-53330-6 (Vandenhoeck und Ruprecht)

NE: Odae Salomonis.

Bd. 2. Vollständige Wortkonkordanz zur handschriftlichen, griechischen, koptischen, lateinischen und syrischen Überlieferung der Oden Salomos: mit e. Faks. d. Kodex N. – 1979.

Gedruckt mit Unterstützung der Gesellschaft
der Freunde der Universität Augsburg

© 1979 by Universitätsverlag Freiburg Schweiz
Paulusdruckerei Freiburg Schweiz

Digitalisat erstellt durch Flurin Baumgartner,
Religionswissenschaftliches Seminar, Universität Zürich

VORWORT

Als ich in den Jahren 1971 bis 1973 im Institut für Neutestamentliche Textforschung der Universität Münster den Galaterbrief und die ersten zehn Kapitel des Hebräerbriefes für die Vollständige Konkordanz zum Griechischen Neuen Testament bearbeitete, bildete das von H. BOLTE erstellte Regulatorium die unentbehrliche und außerordentlich nützliche Arbeitsgrundlage. Ohne die damit gemachten Erfahrungen wäre diese Vollständige Wortkonkordanz zu den Oden Salomos kaum verwirklicht worden. So geht mein Dank an erster Stelle an jenen heute in Berlin lebenden ehemaligen Kollegen.

Einem weiteren Mitarbeiter des Münsteraner Instituts gilt mein Dank in gleicher Weise, nämlich G. MINK, der mir in den Anfängen meiner koptischen Studien bei der Analyse des Textes der in der gnostischen Pistis Sophia zitierten fünf Salomo-Oden selbstlose Hilfestellung leistete.

Besonderen Dank sage ich meinem Lehrer J. ASSFALG an der Universität München, nicht nur für seine Geduld und sein pädagogisches Geschick bei der Vermittlung orientalischer Sprachkenntnisse, sondern auch für seine stete Bereitschaft bei der Lösung schwieriger Einzelprobleme der Oden.

Und schließlich habe ich dem British Library Board in London zu danken für die großzügige Genehmigung der Veröffentlichung des gesamten fünfseitigen Faksimiles des Kodex N, die Oden Salomos 17,7 bis 42,20 enthaltend.

Augsburg, den 15. Februar 1979

Michael Lattke

INHALT

	Seite
VORWORT	III
EINLEITUNG	VII-XI
ABKÜRZUNGEN, SIGLA UND SONSTIGE ZEICHEN	XIII-XV
KONKORDANZ ZU DEN ODEN SALOMOS	1-194
I. GRIECHISCHE WÖRTER (P Bodmer XI)	1-14
II. GRIECHISCHE WÖRTER IM KOPTISCHEN TEXT (Kodex A).	15-16
III. KOPTISCHE WÖRTER (Kodex A)	17-43
ANHANG: Relativpronomen	38
Suffixpronomina	39
Konjugationselemente	40
IV. SYRISCHE WÖRTER (Kodex H, Kodex N)	44-193
ANHANG: Suffigierte Personalpronomina	179
V. LATEINISCHE WÖRTER (Lact Inst IV 12,3)	194
FAKSIMILE DES KODEX N	195-200

EINLEITUNG

Die Erarbeitung einer Konkordanz und ihre Bereitstellung für die wissenschaftliche Erforschung von Texten bedarf keiner besonderen Begründung. Nicht nur die Bibelwissenschaft, sondern auch die Judaistik und Patrologie, die Klassische Altertumswissenschaft und Philosophie, die Allgemeine Sprach- und Religionswissenschaft sowie die Orientalistik sind auf gute Wörterverzeichnisse und Konkordanzen angewiesen. Sie alle arbeiten mit solchen Hilfsmitteln bei der Analyse und Interpretation ihrer Texte, und immer wieder bringen sie neue Indizes hervor.

Daß eine Konkordanz zu den Oden Salomos wichtig und notwendig erscheint, gerade auch für die religionsgeschichtlich arbeitende Neutestamentliche Wissenschaft, wurde in der Einleitung zu Band I dieses Werkes bereits festgestellt und muß hier nicht wiederholt werden. Die Wortkonkordanz in einem separaten Band vorzulegen, ist aus mindestens zwei Gründen sinnvoll. Zum einen hätte ihr Umfang von ungefähr 200 Seiten den ersten Band zu stark anschwellen lassen. Zum anderen ist ihre Benutzung effektiver, wenn sie unabhängig von der Textedition, die ja auch bei einer Wortkonkordanz häufig nachzuschlagen ist, bei der Arbeit offen liegenbleiben kann.

Wie der Titel andeutet, handelt es sich um eine vollständige Wortkonkordanz. Damit sind die bisher vorhandenen syrischen Konkordanzen von G. Kittel¹ und Harris/Mingana² überholt und deren Nachteile überwunden. Ihr Hauptnachteil lag

1 G. Kittel: Die Oden Salomos - überarbeitet oder einheitlich? Mit zwei Beilagen: I. Bibliographie der Oden Salomos; II. Syrische Konkordanz der Oden Salomos. Leipzig (Beiträge zur Wissenschaft vom Alten Testament, Heft 16) 1914. - Konkordanz: S. 153-172.

2 J. R. Harris and A. Mingana: The Odes and Psalms of Solomon re-edited. Vol. I: The Text with Facsimile Reproductions; Vol. II: The Translation with Introduction and Notes. Manchester 1916 (I); 1920 (II). - Concordance: II, S. 435-464.

darin, daß sie beide mehr oder weniger unvollständige, reine Stellenkonkordanzen waren. Den auch damals schon bekannten koptischen Odentext ließen beide unberücksichtigt, bis auf wenige Hinweise bei Varianten zwischen den syrischen Handschriften H und N. Ein griechischer Odentext war zu jener Zeit noch nicht vorhanden. Außerdem basierten Kittels Stellenangaben auf der vorläufigen Verszählung der editio princeps von J. R. Harris (1909; 2nd ed. 1911); schon allein dadurch war die Benutzung seiner "Konkordanz" äußerst erschwert. Und schließlich hatten sich gewisse Fehler bei Kittel in die später erschienene "Concordance" von Harris/Mingana eingeschlichen. Offenbar hatte die eine als Vorlage für die Erstellung der anderen gedient.

Die hier vorgelegte vollständige Wortkonkordanz erfaßt die gesamte handschriftliche Überlieferung der Oden Salomos. Jedes griechische, koptische, lateinische und syrische Wort der in Band I veranstalteten Edition mit textkritischem Apparat erscheint als Stichwort bzw. unter dem entsprechenden Stichwort mit der seit Harris/Mingana üblichen Stellenangabe und einem verschieden umfangreichen Stück Kontext. Die "Varianten" tauchen also ebenfalls als Stichwort auf, denn die Einteilung in "Text" und "Apparat" ist immer schon eine persönliche Entscheidung.

Wenn auch die auf den ersten Blick vielleicht weniger wichtig scheinenden kleinen Wörtchen (Artikel, Partikeln, Präfixe, Suffixe etc.) voll und ganz aufgenommen wurden, so nicht nur deshalb, weil sie oft für Philologen und Linguisten von besonderer Bedeutung sind, sondern auch, weil sie für den Interpreten dann wichtig werden können, wenn etwa Fragen der literarischen Einheitlichkeit oder der Verfasserschaft anstehen. Dem Neutestamentler wird dieser Aspekt im Blick auf die synoptische und johanneische Evangelienforschung oder auch auf die Probleme der deuteropaulinischen und überhaupt der pseud-epigraphischen Briefe unmittelbar einleuchten.

Was den jeweils aufgenommenen Kontext betrifft, so waren zwei Gesichtspunkte zu beachten. Einmal sollte bei der gebotenen Kürze ein Maximum an sprachlicher, syntaktischer und

auch inhaltlicher Information mitgeteilt werden. Auf der anderen Seite war aber stets zu verhindern, daß eine Paraphrase an die Stelle des sprachlichen Kontextes gesetzt wurde. Diese Gefahr ist allerdings bei den Oden Salomos relativ gering, da die Struktur ihres Textes in den meisten Fällen durch kurze Glieder (membra, $\mu\tilde{\omega}\lambda\alpha$, ܡܡܪܐ) charakterisiert ist.

So ist generell zu sagen, daß das Zeichen der drei Punkte (...) an keiner Stelle für Auslassungen benutzt wurde, sondern nur dann gesetzt ist, wenn der Text zweier aufeinanderfolgender Lemmata fortlaufenden Odentext darstellt. Es handelt sich also in der Konkordanz - im Gegensatz zur Edition - bei diesem Zeichen auch nicht um das diakritische Editionszeichen für die Auslassung von mehreren Buchstaben!

Die besondere Art der handschriftlichen Bezeugung der Oden Salomos - große Teile in syrischer, wenige Partien in koptischer, nur eine Ode in griechischer, und ein winziges Fragment in lateinischer Sprache - ließ es sinnvoll erscheinen, nicht nur "parallel" zu edieren (vgl. Band I), sondern auch sprachliche Querverweise da in die Konkordanz aufzunehmen, wo der Text mehrsprachig vorhanden ist. Beim Nomen und Verb ist dies meist verhältnismäßig einfach; in den sonstigen Fällen sind derartige Verweise nur möglich, wenn sprachliche Kongruenz bzw. grammatisch-syntaktische Vergleichbarkeit zwischen den verschiedenen Versionen vorliegt. Die Verweise spiegeln also nur die faktischen Übersetzungsverhältnisse wider und haben darüberhinaus keine lexikalische Bedeutung und Funktion. Sie ermöglichen jedoch, von einem Teil der Konkordanz in den anderen zu springen, erweitern somit ganz erheblich die Verwendungsmöglichkeiten. Das hat sich bereits bei unserer Übersetzung gezeigt und wird sich nicht nur bei der unmittelbaren Exegese erweisen, sondern auch etwa bei der Frage nach der sprachlichen Grundgestalt ("Urtext") der Oden, die ja bis heute umstritten und ungeklärt ist.

Damit kommen wir zu den einzelnen Teilen der Konkordanz. Auf das durchweg verwendete Anschlußzeichen der drei Punkte (...) wurde soeben schon hingewiesen. Textvarianten - in PBoXI selbst, zwischen Z und Z¹ in Kodex A, zwischen bzw. in Kodex H

und Kodex N - erscheinen in runden Klammern () und gegebenenfalls mit Angabe des/der Textzeugen. Eine gewisse Sonderrolle spielen die "Varianten" in PBo XI, die durch Tilgung (Überpunktung) entstanden sind. Auch für diese wenigen Fälle sind die runden Klammern benutzt. Bei Unklarheiten oder in Zweifelsfällen muß auf die Edition und auf die ausführliche Handschriftenbeschreibung in Band I verwiesen werden, was an einigen Stellen ausdrücklich geschehen ist. Umfaßt die Variante mehrere Wörter, so ist vor den Beginn der *varia lectio* ein Schrägstrich (/) oder ein senkrechter Strich (|) gesetzt, je nach den technischen Möglichkeiten.

In Teil I sind mit einem Sternchen (*) solche griechischen Wörter gekennzeichnet, die nur oder auch in Teil II vorkommen: die griechischen Wörter im koptischen Text. Damit ist erreicht, daß a l l e griechischen Wörter in e i n e r alphabetischen Anordnung erfaßt sind. Der Hinweis auf die syrischen Äquivalente ist durch einen Pfeil (→) angezeigt; es ist zu beachten, daß in OdSal 11,16c-h Sondergut der griechischen Version vorliegt! Jedes griechische Wort in den Teilen I und II ist mit dem Hinweis auf B. = BAUER Wb (+ Angabe der Spalte) versehen. So kann sofort erkannt werden, ob ein griechisch bezeugtes Wort der Oden Salomos in der neutestamentlichen und übrigen urchristlichen Literatur begegnet oder nicht.

In Teil III wird - wie in I und II - auf die syrischen Äquivalente ebenfalls mit dem Pfeil (→) hingewiesen. Die koptischen Wörter sind nach der Reihenfolge von CRUM CoptDict = C. + Angabe der Seite und Spalte α/β) eingeordnet und gegebenenfalls untergliedert; für \bar{N} wurde Westendorf = WESTENDORF/SPIEGELBERG konsultiert, denn W. E. Crum sagt selbst in seinem Wörterbuch, S. XIX: "The treatment of \bar{N} - needs entire revision". Einige innerkoptische Querverweise sollen das Auffinden erleichtern.

Die Einordnung der syrischen Wörter in Teil IV ist die streng wissenschaftliche von Br. = BROCKELMANN LexSyr (+ Angabe der Seite und Spalte a/b). Die bei ihm angegebene "Grundform" - meist das PAEL - ist stets an den Anfang gestellt.

Zur Begründung der Transliteration der syrischen Schrift darf auf die Einleitung von Band I verwiesen werden; die so kalligraphisch wie mögliche Erstellung der Artikelköpfe, Verweise etc. war mühsam genug! Während hier innersyrische Querverweise mit dem Pfeil (→) versehen wurden, steht vor den griechischen, koptischen und lateinischen Äquivalenten - wiederum aus technischen Gründen - ein "Vgl.". Zwei weitere Zeichen sind im syrischen Teil zur Anwendung gelangt. Ganz bestimmte Wortverbindungen oder Formen innerhalb eines Artikels sind mit + oder ++ vor der Zahl bezeichnet; die Bedeutung dieser Zeichen findet sich jeweils zu Beginn nach dem Stichwort. Eine Verwechslung mit dem relativ selten vorkommenden Pluszeichen (+) für "Zufügung" - entsprechend dem Minuszeichen (-) für "Auslassung" - ist kaum möglich. Ebenfalls vor der Ziffer des Odenverses erscheint zuweilen ein Doppelpunkt (:), der besagt, daß das entsprechende Wort an dieser Stelle im Plural steht. Häufiger als sonst sind sehr umfangreiche und daher unübersichtliche Artikel untergliedert, so etwa: ܕܢܚܕܐ , ܕܢܚܕܐ , ܕܢܚܕܐ , ܕܢܚܕܐ , ܕܢܚܕܐ , ܕܢܚܕܐ . Dabei ist - in gewisser Weise vergleichbar mit N im Koptischen - die Untergliederung von ܕܢܚܕܐ nicht unproblematisch. Lediglich aus Raumgründen wurden die Belege für ܕܢܚܕܐ nur einmal aufgenommen, und zwar unter ܕܢܚܕܐ . Besonders zu beachten ist die Vorbemerkung S. 179 zum syrischen Anhang!

In dem letzten, sehr kurzen Teil V ist vereinfachend das Textfragment aus Lactantius vollständig an den Anfang gestellt; darunter stehen dann die lateinischen Wörter in alphabetischer Reihenfolge mit dem Hinweis ("Vgl.") auf die jeweiligen syrischen Äquivalente.

ABKÜRZUNGEN, SIGLA UND SONSTIGE ZEICHEN

I. TRANSLITERATION DER SYRISCHEN SCHRIFT

K O Y Z 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 ' b g d h w z h t y k l m n s ' p s q r s t

II. SIGLA DER HANDSCHRIFTEN

- | | |
|--------|-----------------------------------------------|
| A | Kodex Askew |
| | British Museum, London, MS. Add. 5114 |
| H | Kodex Harris |
| | John Rylands Library, Manchester, Cod. Syr. 9 |
| N | Kodex der Nitrischen Wüste |
| | British Museum, London, MS. Add. 14538 |
| PBo XI | Papyrus Bodmer XI |
| | Bibliothèque Bodmer, Cologny-Genève |

Zu diesen Handschriften vgl. die ausführliche Handschriften-
beschreibung in Band I, S. 1-77. Zu dem Fragment aus Lactan-
tius, *Divinae Institutiones et Epitome Divinarum Institutio-*
num vgl. *Corpus Scriptorum Ecclesiasticorum Latinorum*, Vol.
XIX (rec. Brandt/Laubmann), S. 310 und 715.

III. SIGLA DER FORMELEMENTE IM KOPTISCHEN (KON-)TEXT IN A

- M Mythos, Mythologie
Y Hymnus der Pistis Sophia
Z Zitat aus den Oden Salomos
E Erklärung mit Wiederaufnahme von M, Y, Z: M¹, Y¹, Z¹

Zu diesen Formelementen vgl. den hermeneutischen Anhang:
"Die gnostische Interpretation der Oden Salomos in der
Pistis Sophia" in Band I, S. 207-225.

IV. ABKÜRZUNGEN FÜR GRAMMATIKEN UND WÖRTERBÜCHER

- B. = BAUER Wb = Bauer, W.: Griechisch-deutsches Wörterbuch zu den Schriften des Neuen Testaments und der übrigen urchristlichen Literatur. Durchges. Nachdruck der 5., verb. u. verm. Aufl. Berlin 1963.
- Br. = BROCKELMANN LexSyr = Brockelmann, K.: Lexicon Syriacum. Hildesheim 1966 (Nachdruck der 2., verm. u. erw. Ausgabe, Halle 1928).
- C. = CRUM CoptDict = A Coptic Dictionary. Compiled with the Help of Many Scholars by W. E. Crum. Oxford 1972 (Nachdruck von 1939).
- Nö. = NÖLDEKE SyrGramm = Nöldeke, Th.: Kurzgefaßte syrische Grammatik. Mit Anhang u. bearb. v. A. Schall. Darmstadt 1966.
- PSm. = PAYNE SMITH SyrDict = A Compendious Syriac Dictionary Founded upon the Thesaurus Syriacus of R. Payne Smith. Ed. by J. Payne Smith (Mrs. Margoliouth). Oxford 1967 (Nachdruck von 1903).
- Till = TILL Gramm = Till, W. C.: Koptische Grammatik (saïdischer Dialekt). Mit Bibliographie, Lese- stücken und Wörterverzeichnissen. 4. (= 2.) Aufl. Leipzig 1970.
- Westendorf = WESTENDORF/SPIEGELBERG = Westendorf, W.: Koptisches Handwörterbuch. Bearbeitet auf Grund des Koptischen Handwörterbuchs von W. Spiegelberg. Heidelberg 1965/1977.

V. ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

Adj.	Adjektiv	Dem.pron.	Demonstrativpronomen
Akk.	Akkusativ	dir.	direkt
Anm.	Anmerkung	durchges.	durchgesehen
APH.	APHEL	Ed., ed.	editio(n), edited
Art.	Artikel	emph.	emphaticus
Aufl.	Auflage	erw.	erweitert
bearb.	bearbeitet	ESHTAPH.	ESHTAPHAL
best.	bestimmt	etc.	et cetera
bzw.	beziehungsweise	ETHP.	ETHPE./ETHPA.
corr	correctio, correctum	ETHPA.	ETHPAAL
cstr.	constructus	ETHPE.	ETHPEEL
Dat.	Dativ	ETTAPH.	ETTAPHAL

f.	femininum	Poss.-	Possessiv-
Fut.	Futur	Präp.	Präposition
Gen.	Genitiv	Praes.	Praesens
Imperf.	Imperfekt	Pron.	Pronomen
Inf.	Infinitiv	Rel.-	Relativ-
Konj.	Konjunktion	Sg.	Singular
Kop.	Kopula	SHAPH.	SHAPHEL
m.	masculinum	s.o.	siehe oben
mg	margo, in margine	st.	status
n.	neutrum	Suff.	Suffix
NB	notabene!	u.	und
neg.	negativ	Übr.Gebr.	Übriger Gebrauch
Nom.	Nominativ	v.	von
PA.	PAEL	verb.	verbessert
PE.	PEAL	Verb.	Verbindung
Perf.	Perfekt	verm.	vermehrt
Pl.	Plural	vgl.	vergleiche

VI. SONSTIGE ZEICHEN

...	Anschlußzeichen zweier Lemmata, die fortlaufenden Odentext bieten (s.o. S. IX)
()	Textvarianten in runden Klammern (s.o. S. IXf)
/ ()	Bei Variante mit mehreren Wörtern:
()	Strich vor Beginn der Variante (s.o. S. X), Variante selbst in runden Klammern.
*	Sternchen zur Kennzeichnung derjenigen griechischen Wörter in Teil I, die in Teil II (griech. Wörter im koptischen Text) vorkommen (s.o. S. X)
→	Pfeil zum Hinweis auf syrische Äquivalente (s.o. S. X), auch benutzt für innersyrische Querverweise
Vgl.	Hinweis auf griechische, koptische und lateinische Äquivalente (s.o. S. XI)
+ ++	Kennzeichnung bestimmter Wortverbindungen (s.o. S. XI)
:	Pluralform eines Wortes an der entsprechenden Stelle (zum Beispiel :19,1) (s.o. S. XI)
< >	Editorische Zufügung oder Verbesserung
[]	Ergänzung von Textlücken
---	Fehlender Text von unbestimmbarem Umfang

KONKORDANZ ZU DEN ODEN SALOMOS

I. GRIECHISCHE WÖRTER (P Bodmer XI)

ἀγαθός (B. 4)

→ $\frac{1}{2}$

11,20 μεταβολὰς ποιοῦσιν
ἀγαθὰς

ἀγάπη (B. 9)

→ **سے**

11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς
ἀγάπης αὐτοῦ

ἄγλος (B. 17)

→ مذہب

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν
με τῷ ἁγίῳ πνεύματι

* ἄήρ

ἀθάνατος (B. 40)

→ ಹೂ, ಹೂವು

11,7 ἔπλον καὶ ἐμεθύσθην
ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἱ
ρίζαι αὐτῶν

* αἰών

αἰώνιος (B. 55)

→ الحلم , العلم

11,16 κύκλω τῆς γῆς ζωῆς
αἰωνίας αὐτῶν

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν
πιστῶν τῶν δούλων

11,24 παραδείσω σου τρυφῆς
αἰωνίας

ἀλήθεια (B. 70)*

→ $\pi i z$

11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθείας
ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ

ἀλλὰ (B. 75)*

$$\rightarrow \pi \bar{\pi} \pi$$

11,8/9 ἀλλ' ἐξετράπην τῶν
ματαίων ἐπὶ τὸν

ὑψιστον θεόν μου

11,23 καὶ ἀργεῖ οὐδὲν ἀλλὰ
καὶ καρποφορεῖ

ἀλογιστία (B. 81: ἄλογος)

$\rightarrow \Delta \Gamma$, $\pi \Delta \Gamma$ $\Delta \Gamma$

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο / εἰς ἀλογιστίαν (ἀλογιστία)

ἀναζωοποιέω (B. -)

\rightarrow محل ; APH.

11,12 καὶ ἀνεξωποποίησέν με
τῇ ἀφθαρσίᾳ αὐτοῦ

ἀνακτάομαι (B. 112)

→ KLO

11,11 καὶ ἀνεκτῆσατό με
τῷ φωτὶ αὐτοῦ

ἀναπνοή (B. -)

→ πδωρ

11,15 ἡ ὑπὸ φάνθη ἡ ἀναπνοή
μου ἐν εὐωδίᾳ

ἀφθονία (B. 249)

→ ~~κρσν~~ , ~~ρσν~~ κλ

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου
ἐν ἀφθονίᾳ αὐτοῦ

ἀφίημι (B. 249)

→ ~~αβε~~

11,10 ἀφήκα τὴν ἀφροσύνην
χαμαὶ κειμένην

ἀφροσύνη (B. 254)

→ ~~κθαβε~~

11,10 ἀφήκα τὴν ἀφροσύνην

βλαστάνω (B. 282)

→ ~~κλ~~

11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῇ
ἐβλάστησεν

γελᾶω (B. 304)

→ ~~ιοι~~

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ
γελῶσα τοῖς καρποῖς
11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν
καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ

γῆ (B. 312)

→ ~~κικ~~

11,12 ὡς (ἡ) γῆ θάλλουσα
11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς
11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ
ρίζαι αὐτῶν
11,16 κύκλῳ τῆς γῆς ζωῆς
11,18 πεφυτευμένοι ἐπὶ τῆς
γῆς
11,21 μεταλλάσσεται τὸ
πικρὸν τῶν φυτῶν ἐν
/τῇ γῇ (πηγῇ) σου

γίνομαι (B. 313)

→ ~~κση~~

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτηρί-
αν ἡ περιτομὴ αὐτοῦ
11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο
(εἰς) ἀλογιστίαν
11,12 ἐγενόμην ὡς (ἡ) γῆ
θάλλουσα καὶ γελῶσα
11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο
ὡς ὁ ἥλιος
11,22 καὶ γίνεται τὰ πάντα
ὡς τὸ <λεῖμμα> σου

γυμνῶ (B. 333)

→ ~~κλ~~

11,2 καὶ ἐγύμνωσε πρὸς αὐ-
τὸν τοὺς νεφροὺς μου

δένδρον (B. 346)

→ ~~κικκ~~

11,16 ἐθεασάμην δένδρα
ῥαῖα καὶ καρποφόρα
11,19 ἐν τῇ αὐξήσει τῶν
δένδρων σου

* διάκων, διάκονος

* δικαιοσύνη

δόξα (B. 403)

→ ~~κθωαβεθ~~ , ~~κωαε~~

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον
ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ
11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

δοῦλος (B. 407)

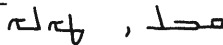
→ ~~κτω~~

11,22 μνεῖται αἰῶνιαι τῶν
πιστῶν τῶν δούλων σου

δράω (B. 409)


11,22 εὐλογημένοι οἱ
 (δρῶντες) τῶν ὑδάτων

δροσίζω (B. 410)

→  PA.


11,14 καὶ ἐδροσίσθη τὸ
 πρόσωπόν μου

ἐγγίζω (B. 422)

→ 

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν
 ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη

ἐγκαινίζω (B. 426)

→  PA.

11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν
 με ἐν τῷ ἐνδύματι

ἐγώ (B. 429)

ἐμοῦ

11,10 ἔρριφα ἀπ' ἐμοῦ

μου

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία
 μου

11,2 τοὺς νεφροὺς μου

11,6 πρὸς τὰ χεῖλη μου

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ

11,8/9 ἐπὶ τὸν ὕφιστον
 θεόν μου

11,14 οἱ ὀφθαλμοί μου

11,14 τὸ πρόσωπόν μου

11,15 ἡ ἀναπνοή μου

μοι

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σω-
 τηρίαν ἢ περιτομή

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο
 με

11,2 ὕφιστος περιέτεμέν με

11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς ἀγά-
 πης αὐτοῦ

11,5 ὅπου με συγκεκάθικεν

11,11 ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ
 ἐνδύματι αὐτοῦ

11,11 ἀνεκτήσατό με τῷ φωτί

11,12 ἀνεζωοποίησέν με τῇ
 ἀφθαρσίᾳ αὐτοῦ

11,16 ἐπήγαγέν με εἰς

εἰμί (B. 441)

11,16 αὐτοφύης ἦν ὁ στέφα-
 νος αὐτῶν

εἶπον, εἶπα (B. 447)

→ 

11,18 καὶ εἶπα κύριε

εἰρήνη (B. 449)

→ 

11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθεί-
 ας ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ

εἰς (B. 451)

→ 

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτη-
 ρίαν ἢ περιτομή

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγέ-
 νετο (εἰς) ἀλογιστία(ν)

11,16 ἐπήγαγέν με εἰς παρά-
 δεισον αὐτοῦ

11,19 ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ) φῶς

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς
 χρηστότητα μεταλλάσσε-
 ται

ἐκτρέπω (B. 488)

→  ΕΤΗΡΕ.

11,8/9 ἀλλ' ἐξετράπην τῶν
ματαίων ἐπὶ τὸν
ὑψιστον θεόν μου

* ἐλπίς

ἐν (B. 511)

→ 

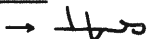
11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῇ
ἐβλάστησεν
11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθεί-
ας ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ
11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου
ἐν ἀφθονίᾳ αὐτοῦ
11,9 ἐπλούτησα ἐν χαρίσ-
ματι αὐτοῦ
11,11 ἐνεκαίνισέν με ἐν τῷ
ἐνδύματι αὐτοῦ
11,15 ἠύφρανθη ἡ ἀναπνοή
μου ἐν εὐωδίᾳ
11,18 ἔχοντες τόπον ἐν τῷ
παραδείσῳ σου
11,19 ἀύξανόμενοι ἐν τῇ
αὐξήσει τῶν δένδρων
11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν
ἐν πηγῇ (τῇ γῇ) σου

ἐνδυμα (B. 522)

→ 

11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν
με ἐν τῷ ἐνδύματι
αὐτοῦ

ἐνεκα (B. 524)

→ 

11,17 ἐνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

* ἐνέργεια

* ἐξουσία

ἐπάγω (B. 556)

→  ΑΡΗ.

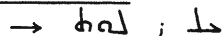
11,16 καὶ ἐπήγαγέν με εἰς
παράδεισον αὐτοῦ

ἐπὶ + Gen. (B. 565)

→ 

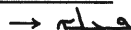
11,18 οἱ πεφυτευμένοι ἐπὶ
τῆς γῆς

ἐπὶ + Akk. (B. 570)

→ 

11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαίων
ἐπὶ τὸν ὑψιστον
11,13 ὡς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσω-
πον τῆς γῆς

ἐργάζομαι (B. 606)

→ 

11,20 ἰδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί
σου καλοί

εὐλογέω (B. 637)

11,22 εὐλογημένοι οἱ <δρῶντες>
τῶν ὑδάτων σου

εὐφραίνω, -ομαι (B. 648)

→  ΕΤΗΡΑ.

11,15 ἠύφρανθη ἡ ἀναπνοή μου
ἐν ...

εὐωδία (B. 652)

→ 

11,15 ... εὐωδίᾳ χρηστότητος
κυρίου

ἔχω (B. 655)

11,18 οἱ ἔχοντες τόπον ἐν
τῷ παραδείσῳ σου

ἔως (B. 661)

→ 𐤀𐤍𐤔𐤕

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἔως τέλους

ζωή (B. 672)

→ 𐤆𐤗

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου
ἐν ἀφθονίᾳ αὐτοῦ

11,16 κύκλῳ τῆς γῆς ζωῆς
αἰωνίας αὐτῶν

ἥλιος (B. 683)

→ 𐤇𐤋𐤍𐤔

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο
ὥς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσω-
πον τῆς γῆς

θάλλω (B. 692)

→ 𐤕𐤁𐤕

11,12 γῇ θάλλουσα καὶ γελῶ-
σα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν
καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ

θεάομαι (B. 698)

11,16 θεασάμην δένδρα

θέλημα: λεῖμμα (11,22)!

θεός (B. 705)

→ 𐤕𐤁𐤕, 𐤕𐤁𐤕

11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ
11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαί-
ων ἐπὶ τὸν ὕψιστον
θεόν μου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

ἰδοῦ (B. 733)

→ 𐤀𐤃𐤍

11,20 ἰδοῦ οἱ ἐργαζόμενοί σου

καί (B. 773)

→ 𐤕

11,1 καὶ ἐφάνη τὸ ἄνθος

11,1 καὶ ἐκαρποφόρησεν

11,2 καὶ ἐγύμνωσε πρὸς αὐτόν

11,2 καὶ ἐπλήρωσέν με

11,6 καὶ τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν
ἤγγισε

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην

11,8 καὶ ἡ μέθη μου οὐκ
ἐγένετο

11,9 καὶ ἐπλούτησα

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καὶ
ἔρριψα ἀπ' ἐμοῦ

11,11 καὶ ἀνεκτήσατό με

11,12 καὶ ἀνεζωοποίησέν με

11,12 γῇ θάλλουσα καὶ γελῶσα

11,13 καὶ ὁ κύριός μοι ἐγένετο

11,14 καὶ ἐδροσίσθη

11,16 καὶ ἐπήγαγέν με

11,16 ὠραῖα καὶ καρποφόρα

11,16 καὶ αὐτοφυῆς ἦν

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν καὶ
ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς
ἐπότιζεν αὐτάς

11,16 καὶ κύκλῳ τῆς γῆς ζωῆς

11,18 καὶ εἶπα κύριε

11,19 καὶ αὐξανόμενοι

11,22 καὶ γίνεται τὰ πάντα

11,22 καὶ μνεῖται αἰώνια

11,23 καὶ ἄργεῖ οὐδὲν ...

11,23 ... ἀλλὰ καὶ καρπο-
φορεῖ

* κακῶς

καλός (B. 791)

→ **𐤒𐤓𐤕𐤕**

11,20 ἰδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί
σου καλοί

καρδία (B. 797)

→ **𐤒𐤓**

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία
μου

καρπός (B. 799)*

→ **𐤒𐤓𐤕**

11,12 γῆ θάλλουσα καὶ γελῶ-
σα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν
καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ
αὐτῶν

καρποφορέω (B. 800)

→ **𐤒𐤓𐤕 ; 𐤒𐤓, 𐤒𐤕**

11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ

11,23 ἄργεῖ οὐδὲν ἀλλὰ καὶ
καρποφορεῖ

καρποφόρος (B. 801)

11,16 ἐθεασάμην δένδρα
ώραῖα καὶ καρποφόρα

κεῖμαι (B. 843)

→ **𐤒𐤕**

11,10 ἀφήκα τὴν ἀφροσύνην
χαμαὶ κειμένην

* κλάδος

κύκλος (B. 903: κύκλω)

11,16 καὶ κύκλω τῆς γῆς
ζωῆς αἰωνίας αὐτῶν

κύριος (B. 907, II.)

→ **𐤒𐤓𐤕**

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου
ἐν ἀφθονίᾳ αὐτοῦ

11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν
με ἐν τῷ ἐνδύματι

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο
ὥς ὁ ἥλιος

11,15 ἐν εὐωδίᾳ χρηστότητος
κυρίου

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς
τρυφῆς κυρίου

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον
ἕνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

11,18 εἶπα κύριε μακάριοι

* κωλύω

λαλέω (B. 915)

→ **𐤒𐤓𐤕**

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν
ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη

λαμβάνω (B. 917)

→ **𐤒𐤕**

11,4 ἔλαβον τὴν σύνεσιν

λεῖμμα (B. 930)

→ **𐤒𐤓𐤕**

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὥς
τὸ λεῖμμά (θέλημα PBo
XI) σου

* μακάριος

μακάριος (B. 961)*

→ 𐤌𐤁𐤏

11,18 εἶπα κύριε μακάριοι
οἱ πεφυτευμένοι

μάταιος (B. 979)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕

11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαί-
ων ἐπὶ τὸν ὕψιστον

μέθη (B. 986)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένε-
το (εἰς) ἀλογιστίαν(ν)

μεθύσκω (B. 987)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην
ὕδωρ τὸ ἀθάνατον

* μέλος

μεταβάλλω (B. 1010)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕 𐤓𐤁𐤏

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ
σιότους εἰς (τὸ) φῶς

μεταβολή (B. -)

→ (𐤌𐤁𐤏𐤕)

11,20 μεταβολὰς ποιοῦσιν
ἀγαθὰς

μεταλλάσσω (B. 1011)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕 (+ 𐤓𐤁𐤏)

11,21 μεταλλάσσεται τὸ
πικρὸν τῶν φυτῶν

μνεία (B. 1037)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕

11,22 καὶ μνείαι αἰώνιαι
τῶν πιστῶν

νεφρός (B. 1062)

→ 𐤌𐤁𐤏𐤕

11,2 ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν
τοὺς νεφροὺς μου

ξύλον (B. 1086)

11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν
καὶ ἐγέλων οἱ καρποὶ

ὁ, ἡ, τό (B. 1088, II.)

ὁ Sg.Nom.m.

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν με
11,11 ὁ κύριος ἐνεκαίνισέν με
11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο ...
11,13 ... ὡς ὁ ἥλιος ἐπὶ
11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος
11,16 ἦν ὁ στέφανος αὐτῶν
11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς
11,23 πολὺς ὁ τόπος

ἡ Sg.Nom.f.

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία μου
11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῇ
11,3 ἡ περιτομή αὐτοῦ
11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένετο
11,12 ὡς (ἡ) γῆ θάλλουσα
11,15 ἠὺφράνθη ἡ ἀναπνοή μου

τό Sg.Nom.n.

11,1 ἐφάνη τὸ ἄνθος αὐτῆς
11,6 καὶ τὸ ὕδωρ ...
11,6 ... τὸ λαλοῦν ἠγγισε
11,14 ἐδροσίσθη τὸ πρόσωπον
11,21 μεταλλάσσεται τὸ πικρὸν
11,22 ὡς τὸ λεῖμμα (θέλημα
PBo XI) σου

τοῦ Sg.Gen.m.

- 11,23 ὁ τόπος τοῦ παρα-
δείσου σου

τῆς Sg.Gen.f.

- 11,2 ἐπλήρωσέν με τῆς
ἀγάπης αὐτοῦ
11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς
11,16 πλοῦτος τῆς τρυφῆς
11,16 κύκλῳ τῆς γῆς ζωῆς
11,17 ἔνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ
11,18 ἐπὶ τῆς γῆς
11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς

τῷ Sg.Dat.m.

- 11,1 ἐκαρποφόρησεν τῷ θεῷ
11,18 ἐν τῷ παραδείσῳ σου
11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

τῇ Sg.Dat.f.

- 11,12 με τῇ ἀφθαρσίᾳ αὐτοῦ
11,19 ἐν τῇ αὐξήσει
11,21 ἐν τῇ γῇ (πηγῇ) σου

τῷ Sg.Dat.n.

- 11,2 τῷ ἀγίῳ πνεύματι αὐ-
τοῦ
11,11 ἐν τῷ ἐνδύματι αὐτοῦ
11,11 με τῷ φωτὶ αὐτοῦ

τόν Sg.Akk.m.

- 11,8/9 ἐπὶ τὸν ὕψιστον
θεόν μου
11,17 προσεκύνησα τὸν κύ-
ριον ἔνεκα

τὴν Sg.Akk.f.

- 11,4 ἔλαβον τὴν σύνεσιν
αὐτοῦ

- 11,10 ἀφῆκα τὴν ἀφροσύνην

τό Sg.Akk.n.

- 11,7 ἐμεθύσθην ὕδωρ τὸ ἀθά-
νατον
11,19 ἀπὸ σκότους εἰς (τὸ)
φῶς

οἱ Pl.Nom.m.

- 11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί
μου
11,16 ἐγέλων οἱ καρποὶ αὐτῶν
11,18 μακάριοι οἱ πεφυτευ-
μένοι ἐπὶ
11,18 οἱ ἔχοντες τόπον
11,20 ἰδοὺ οἱ ἐργαζόμενοί
σου καλοί
11,22 εὐλογημένοι οἱ <δρῶντες>

αἱ Pl.Nom.f.

- 11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἱ
ρίζαι αὐτῶν

τὰ Pl.Nom.n.

- 11,16 θάλλει τὰ ξύλα αὐτῶν
11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς

τῶν Pl.Gen.

- 11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαίων
ἐπὶ τὸν ὕψιστον θεόν
11,19 ἐν τῇ αὐξήσει τῶν
δένδρων σου
11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν
11,22 <δρῶντες> τῶν ὑδάτων
σου
11,22 μνεῖται αἰώνια τῶν
πιστῶν ...
11,22 ... τῶν δούλων σου

τοῖς Pl.Dat.m.

11,12 γῇ θάλλουσα καὶ γελῶ-
σα τοῖς καρποῖς αὐτῆς

τούς Pl.Akk.m.

11,2 ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν
τούς νεφρούς μου

τά Pl.Akk.n.

11,6 ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη
μου

δόδος (B. 1096)

→ **𐤔𐤕𐤕**

11,3 ἔδραμον δόδον ἀληθείας
ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ

ὅπου (B. 1141)

→ **𐤕 𐤕𐤕**

11,5 ὅπου με συγκενάθινεν
11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς
τρυφῆς κυρίου

οὐ, οὐκ, οὐχ (B. 1169)

→ **𐤌**

11,8 ἡ μέθη μου οὐκ ἐγένε-
το (εἰς) ἀλογιστία(ν)

* οὐδέ

οὐδέν (B. 1173)

→ **𐤕𐤕 𐤕𐤕**

11,23 καὶ ἀργεῖ οὐδέν ἀλλὰ
καὶ καρποφορεῖ

ὀφθαλμός (B. 1188)

→ **𐤕𐤕**

11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί
μου

παράδεισος (B. 1217)

→ **𐤕𐤕 𐤕𐤕**

11,16 ἐπήγαγέν με εἰς παρά-
δεισον αὐτοῦ

11,18 ἔχοντες τόπον ἐν τῷ
παραδείσῳ σου

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ
παραδείσου σου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ παρα-
δείσῳ σου τρυφῆς αἰω-
νίας

* παρουσία

* παρρησία

πᾶς, πᾶσα, πᾶν (B. 1251)

→ **𐤕𐤕𐤕**

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς
τὸ λεῖμμα (θέλημα
PBo XI) σου

* πατάσσω

περιτέμνω (B. 1293)

→ **𐤕𐤕**

11,1 περιετμήθη ἡ καρδία
μου

11,2 ὁ ὕψιστος περιέτεμέν
με τῷ ἁγίῳ πνεύματι

περιτομή (B. 1294)

→ **𐤕𐤕 𐤕𐤕**


11,3 ἐγένετό μοι εἰς σω-
τηρίαν ἡ περιτομή
αὐτοῦ

πέτρα (B. 1297)

→ **𐤕𐤕**

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ
στερεᾶς πέτρας

πηγή (B. 1300)

→ 

11,6 ἀπὸ πηγῆς ζωῆς κυρίου

11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

ἐν πηγῇ (τῇ γῇ) σου


πικρός (B. 1304)

→ 

11,21 μεταλλάσσεται τὸ

πικρὸν τῶν φυτῶν


πίνω (B. 1305)

→ 

11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην

ὑδωρ τὸ ἀθάνατον


πιστός (B. 1317)*

→ 

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν

πιστῶν τῶν δούλων σου


πληρώω (B. 1330)

→ 

11,2 καὶ ἐπλήρωσέν με τῆς

ἀγάπης αὐτοῦ


πλουτέω (B. 1336)

→ 

11,9 καὶ ἐπλούτησα ἐν

χαρίσματι αὐτοῦ

πλοῦτος (B. 1337)

→ 

11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς

τρυφῆς κυρίου

πνεῦμα (B. 1338)

→ 

11,2 περιέτεμέν με τῷ

ἀγίῳ πνεύματι αὐτοῦ

ποιέω (B. 1350)

→ 

11,20 μεταβολὰς ποιοῦσιν

ἀγαθὰς


πολύς (B. 1363)

→ 

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ

παραδείσου σου

πονηρία (B. 1369)

→ 

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς

χρηστότητα

ποταμός (B. 1378)

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς


ἐπότιζεν αὐτάς

ποτίζω (B. 1380)

11,16 καὶ (ὁ) ποταμὸς χαρᾶς

ἐπότιζεν αὐτάς

πρὸς + Akk. (B. 1407)

→ 

11,2 ἐγύμνωσε πρὸς αὐτὸν

τοὺς νεφρούς μου

11,6 ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη


προσκυνέω (B. 1421)

→ 

11,17 προσεκύνησα τὸν κύριον

ἐνεκα τῆς δόξης αὐτοῦ

πρόσωπον (B. 1429)

→ 

11,13 ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

11,14 καὶ ἐδροσίσθη τὸ

πρόσωπον μου

ρίζα (B. 1458)

11,16 ἀπὸ ἀθανάτου γῆς αἰ
ρίζαι αὐτῶν

ρίπτω (B. 1459)

→ ριπτω

11,10 ἀπεδυσάμην αὐτὴν καὶ
ἔρριψα ἀπ' ἐμοῦ

* σκεπάζω

σκότος (B. 1501)

→ σκοτος

11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ
σκοτόους εἰς (τὸ) φῶς

* σπέρμα

στερεός (B. 1518)

→ στερεος

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ
στερεᾶς πέτρας

στέφανος (B. 1519)

11,16 αὐτοφυῆς ἦν ὁ
στέφανος αὐτῶν

στηρίζω (B. 1521)

→ στηριζω ΕΤΗΡΑ.

11,5 ἐστηρίχθην ἀπὸ
στερεᾶς πέτρας

στίλβω (B. 1522)

→ στιλβω

11,14 ἔστιλβον οἱ ὀφθαλμοί
μου

σύ (B. 1529)

σου

11,18 ἐν τῷ παραδείσῳ σου

11,19 ἐν τῇ αὐξήσει τῶν
δένδρων σου

11,20 οἱ ἐργαζόμενοί σου
καλοί

11,21 ἐν πηγῇ (τῇ γῇ) σου

11,22 τὰ πάντα ὡς τὸ λεῖμμα
(θέλημα PBo XI) σου

11,22 οἱ <δρῶντες> τῶν ὑδά-
των σου

11,22 μνείαι αἰώνιαι τῶν
πιστῶν τῶν δούλων σου

11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ
παραδείσου σου

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ παρα-
δείσῳ σου τρυφῆς

σοι

11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ

συγκαθίζω (B. 1531)

→ καθιζω ΑΡΗ.

11,5 ὅπου με συγκεινάθειεν

σύνεσις (B. 1560)

→ συνεσις

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους
ἔλαβον τὴν σύνεσιν
αὐτοῦ

* σῶμα

* σωτήρ

σωτηρία (B. 1586)

→ σωτηρια

11,3 ἐγένετό μοι εἰς σωτη-
ρίαν ἡ περιτομή αὐτοῦ

* τάφος

τέλος (B. 1605)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**

11,4 ἀπ' ἀρχῆς ἕως τέλους

* τέχνη

τόπος (B. 1627)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗**11,18 οἱ ἔχοντες τόπον ἐν
τῷ παραδείσῳ σου11,23 πολὺς ὁ τόπος τοῦ
παραδείσου σου

τρέχω (B. 1633)

→ **I 𐀓𐀠𐀢𐀗**11,3 ἔδραμον ὁδὸν ἀληθεί-
ας ἐν εἰρήνῃ αὐτοῦ

τρυφή (B. 1639)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**11,16 ὅπου ὁ πλοῦτος τῆς
τρυφῆς κυρίου11,24 δόξα σοι τῷ θεῷ
παραδείσῳ σου τρυφῆς
αἰωνίας

ὑδωρ (B. 1647)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗**11,6 τὸ ὑδωρ τὸ λαλοῦν
ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη11,7 ἔπιον καὶ ἐμεθύσθην
ὑδωρ τὸ ἀθάνατον11,22 εὐλογημένοι οἱ <δρῶν-
τες> τῶν ὑδάτων σου

ὑψιστος (B. 1681)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**

11,2 ὁ ὑψιστος περιέτεμέν με

τῷ ἁγίῳ πνεύματι αὐτοῦ

11,8/9 ἐξετράπην τῶν ματαίων

ἐπὶ τὸν ὑψιστον θεόν

φαίνω, -ομαι (B. 1683)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗 𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**

11,1 καὶ ἐφάνη τὸ ἄνθος

φυτεύω (B. 1720)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗**11,18 μακάριοι οἱ πεφυτευ-
μένοι ἐπὶ τῆς γῆς

φυτόν (B. 1721)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗**

11,21 τὸ πικρὸν τῶν φυτῶν

φῶς (B. 1724)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**11,11 ἀνεκτήσατό με τῷ
φωτὶ αὐτοῦ11,19 μεταβληθέντες ἀπὸ
σκοτούς εἰς (τὸ) φῶς

χαμαί (B. 1730)

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**11,10 ἀφῆκα τὴν ἀφροσύνην
χαμαὶ κειμένην

χαρά (B. 1731)

11,16 ποταμὸς χαρᾶς ἐπότι-
ζεν αὐτάς

χάρις (B. 1734)*

→ **𐀓𐀠𐀢𐀗𐀓**11,1 ἡ χάρις ἐν αὐτῇ
ἐβλάστησεν

χάρισμα (B. 1737)

→ **ܡܚܪܝܡܐ**

11,9 ἐπλούτησα ἐν χάρισματι αὐτοῦ

χεῖλος (B. 1738)

→ **ܚܝܠܐ**

11,6 τὸ ὕδωρ τὸ λαλοῦν
ἤγγισε πρὸς τὰ χεῖλη μου

* χρηστός (ΜΝΤΧΡΗCΤΟC)

χρηστότης (B. 1752)

→ **ܡܢܬܚܪܝܡܐ , ܚܝܠܐ**

11,15 ηὐφράνθη ἡ ἀναπνοή μου ἐν εὐωδίᾳ χρηστότητος κυρίου

11,21 ἀπὸ τῆς πονηρίας εἰς χρηστότητα μεταλλάσσεται

* ψυχὴ

ὠραῖος (B. 1772)

11,16 ἐθεασάμην δένδρα
ὠραῖα καὶ καρποφόρα

ὡς (B. 1773)

→ **ܡܕܢܐ**

11,12 ἐγενόμην ὡς (ἡ) γῆ
θάλλουσα καὶ γελῶσα
τοῖς καρποῖς αὐτῆς

11,13 ὁ κύριός μοι ἐγένετο
ὡς ὁ ἥλιος ἐπὶ πρόσωπον τῆς γῆς

11,22 γίνεται τὰ πάντα ὡς
τὸ λεῖμμα (θέλημα
PBo XI) σου

Zur Überschrift von Ode 11 (ὡδὴ Σολομῶντος) und zum hymnischen Schluß (ἀλληλουϊά, syrisch **ܠܠܠܐ**) vgl. die Handschriftenbeschreibung!

II. GRIECHISCHE WÖRTER IM KOPTISCHEN TEXT (Kodex A)

ἀήρ (B. 39)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

5,5 ΟΥΝΙϢ ⲛⲁⲛⲣ ⲙⲁⲣⲉϣⲣⲕⲁⲕⲉ

αἰών (B. 53)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

22,11 ⲁⲕⲛ̅-ⲡⲉⲕⲁⲓⲱⲛ ⲉϣ̅ⲙ ⲡⲧⲁⲕⲟ

ἀλήθεια (B. 70)

1,2 ⲁϣ̅ⲱⲱⲛⲧ ⲛⲁⲓ̅ ⲙ̅ⲡⲉⲕⲁⲟⲙ
ⲛ̅ⲧⲁⲗⲙⲟⲓⲁ

ἀλλά (B. 75)

1,4 ⲁⲗⲗⲁ ⲕⲟⲛ̅ⲉ ⲉⲓϣ̅ⲛ̅ ⲧⲁⲁⲡⲉ

ἀντίδικος (B. 147)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

22,3 ⲡⲉⲛⲧⲁϣ̅ⲱⲱⲡⲉ ⲉⲃⲟⲗ ⲛ̅ⲛⲁ-
ϣⲁϣⲉ ⲙ̅ⲛ̅ ⲛⲁⲁⲛⲧⲓⲁⲓⲕⲟⲥ

ἀπόρροια (B. -)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

6,8 ⲁⲥⲉⲓ ⲉⲃⲟⲗ ⲛ̅ⲉⲓ ⲟϣ̅-
ⲁⲡⲟⲉⲣⲟⲓⲁ ⲁⲥ̅ⲡ̅-ⲟϣ̅ⲛⲟⲉ
ⲛ̅ⲓⲉⲣⲟ ⲉϣⲟϣⲟⲱ̅ⲥ

διάκων, διάκονος (B. 366)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

6,13 ⲉⲛⲛⲙⲁⲕⲁⲣⲓⲟⲥ ⲛⲉ ⲛ̅ⲁⲓⲁⲕⲱⲛ
ⲙ̅ⲡⲓⲥⲱ ⲉⲧ̅ⲙ̅ⲙⲁϣ̅

δικαιοσύνη (B. 389)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

25,10 ⲉⲓⲧ̅ⲃⲃⲙⲱ ⲉ̅ⲛ̅ ⲧⲉⲕ-
ⲁⲓⲕⲁⲓⲟⲥϣ̅ⲛⲙ

ἐλπίς (B. 501)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

5,2 ϣⲉ ⲛ̅ⲧⲟⲕ ⲛⲉ ⲧⲁⲉⲗⲙⲓⲥ

5,10 ⲉⲣⲉ ⲧⲁⲉⲗⲙⲓⲥ ⲉ̅ⲙ̅ ⲡⲧⲟⲉⲓⲥ

ἐνέργεια (B. 525)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

22,10 ⲁⲕⲧ̅ ⲛⲁϣ̅ ⲛ̅ⲟϣⲉⲛⲉⲣⲑⲓⲁ
ⲛ̅ⲱⲛ̅ⲉ

ἐξουσία (B. 550)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

22,4 ⲡⲉⲛⲧⲁϣ̅ⲧ̅ ⲛⲁⲓ̅ ⲛ̅ⲟϣⲉⲣⲟϣⲓⲁ
(ⲛ̅ⲧⲉϣⲟⲑⲓⲁ ⲉ̅¹) ⲉⲉⲣⲁⲓ̅
ⲉϣ̅ⲛ̅ ⲉⲛⲛ̅ⲡⲣⲉ ⲉⲃⲟⲗⲟϣ̅

καὼς (B. 787)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

5,9 ⲛⲉⲛⲧⲁϣ̅ⲟⲃⲧⲱⲧⲟϣ̅ ⲕⲁⲕⲱⲥ
ⲁϣ̅ⲉⲉ

καρπός (B. 799)

1,5 ⲛⲉⲕⲕⲁⲣⲓⲟⲥ ⲥⲉⲙⲉⲉ ⲁϣ̅ⲱ
ⲥⲉϣ̅ⲙⲕ

κλάδος (B. 856)

1,2 ⲁϣ̅ⲧⲣⲉ ⲛⲉⲕⲕⲗⲁⲁⲟⲥ ⲧ̅ⲟϣ̅ⲱ
ⲉⲣⲁⲓ̅ ⲛ̅ⲉⲛⲧ̅

κωλύω (B. 912)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

25,3 ⲁⲕⲕⲱⲗⲱ ⲛ̅ⲛⲉⲧ̅ⲧ̅ⲟϣ̅ⲃⲙ̅ⲓ̅

μανάριος (B. 961)

→ *ⲛⲁⲓⲁ*

6,13 ⲉⲛⲛⲙⲁⲕⲁⲣⲓⲟⲥ ⲛⲉ ⲛ̅ⲁⲓⲁⲕⲱⲛ

μέλος (B. 992)

→ κλζκ

6,16 αΥΤΑΞΟ ΝΞΕΝΜΕΛΟC
ΕΡΑΤΟΥ ΕΔΥΞΕ

οὐδέ (B. 1172)

→ κλζκ

6,9 ΟΥΔΕ ΜΠΟΥΨΑΜΑΞΤΕ ΜΜΟC

παρουσία (B. 1248) → κλζκ

Vielleicht ursprünglich
und richtig für:

παρρησία (B. 1250)

6,17 αΥ†-ΘΟΜ ΝΤΕΥΠΑΡΞΗCΙΑ
ΑΥΩ ΑΥ†-ΟΥΟΪΝ ΝΝΕΥ-
ΒΑΛ

πατάσσω (B. 1258)

→ κλζκ

22,5 ΠΕΝΤΑ4ΠΑΤΑCCE ΜΦΟ4
ΕΤΟ ΝCΑΨ4Ε ΝΑΠΕ ΞΝ
ΝΑ6ΙΧ

πιστός (B. 1317)

→ κλζκ

22,7 Α ΤΕΚ6ΙΧ Κ6Ξ-Τ6ΞΙΗ
ΝΝΕΚΠΙCΤΟC

σινεπάζω (B. 1493)

→ κλζκ ΕΤΗΡΑ.

25,8 ΑΚCΚΕΠΑΞΕ ΜΜΟΪ ΖΑ (ΞΝ
Ζ¹) ΘΑΪΒC ΜΠΕΚΝΑ

σοφία (B. 1504)

22,4 ΠΕΝΤΑ4† ΝΑΪ ΝΤΕ4CΟΦΙΑ
(Ζ¹; ΝΟΥΕΞΟΥCΙΑ Ζ)

σπέρμα (B. 1509)

→ κλζκ

22,5 ΧΕΚΑC ΕΪΕΨΤΕ ΕΒΟΛ
ΜΠΕ4CΠΕΡΜΑ

σῶμα (B. 1581)

→ κλζκ

22,9 ΑΚ† ΖΙΩΟΥ ΝΟΥCΩΜΑ

σωτήρ (B. 1584)

→ κλζκ

5,11 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
ΠΑCΩΤΗΡ

τάφος (B. 1596)

→ κλζκ

22,8 ΑΚCΟΤΟΥ ΕΒΟΛ ΞΝ ΝΤΑΦΟC

τέχνη (B. 1611)

→ κλζκ

6,9 ΝΤΕΧΝΗ ΝΝΕΤΑΜΑΞΤΕ ΜΜΟΟΥ

χάρις (B. 1734)

→ κλζκ

25,4 Ε4ΝΟΥΞΜ ΜΜΟΪ ΞΝ ΤΕΚ-
ΧΑΡΙC

χρηστός (B. 1752)

→ κλζκ

25,12 ΑΥΩ ΑΪΤΜΑΪΟ ΞΝ
ΤΕΚΜΝΤΧΡΗCΤΟC

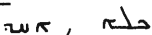
ψυχή (B. 1765)

→ κλζκ

6,15 ΑΥΑΜΑΞΤΕ (ΑΥΤΑΝΞΟ Ζ¹)
ΝΞΕΝΨΥΧΗ ΕΥΝΟΥΧΕ ΜΠΗΥ
ΧΕ ΝΝΕΥΜΟΥ

III. KOPTISCHE WÖRTER (Kodex A)

αμαστε (C. 9α)

→ 

5,6 χε ννεγαμαστε μμοϊ

6,9 μποϣαμαστε μμοc ζν
(ν6ι z¹) ζενωφχ

6,9 οϣδε μποϣαμαστε μμοc
ν6ι ...

6,9 ... ντεχνη ννεταμαστε
μμοοϣ

6,10 αυω |αcαμαστε μμοοϣ
thpoy (αcμε2-νκα nim
z¹)

6,15 αυαμαστε (αϣταν2ο z¹)
ν2ενϣϣχh εϣνοϣχε μπthy

αν, ν- ... αν (C. 10β)

1,1 αυω ν†ναρπε4βολ αν

1,3 χε ε4εινε αν νουκлом

5,10 αυω ν†ναρ2οτε αν

22,10 αυω νετε νcekim αν

απε (C. 13β)

→ 

1,1 πχο6ic 2ιχν τααπε ν6ε
νουκлом

1,4 αλλα κονε 2ιχν τααπε

22,5 πεντα4παταcce μφο4 ετο
νcaϣ4ε ναπε ζν να6ix

ατ- (C. 18β)

→ 

5,7 μαρε4φ-ατ6ομ ν6ι
πεϣϣoxne

22,11 α τεκ2ιh ϣωπε νουμντατ-
τακο

25,7 640 νατοϣο6ιν

αυω (C. 19β)

→ 

1,1 αυω ν†ναρπε4βολ αν

1,2 αυω α4τρε νεκκλαΔοc †οϣω

1,4 αυω ακ†οϣω 2ραϊ 2ιxωϊ

1,5 νεκκαρποc ceμε2 αυω ceχhk

5,3 αυω αϊνοϣ2μ εβολ 2ιτοοτκ

5,4 αυω μππтрεϣнаϣ εροϊ

5,5 αυω οϣνι4 ναhp μαρε4φ-
καке εροοϣ

5,6 αυω μππтрεϣнаϣ επε2οοϣ

5,7 αυω νεнтаϣϣoxne εροοϣ

5,8 αυω μπqϣωπε наϣ

5,8 αυω αυxpo εροοϣ εϣ6μ6ομ

5,9 αυω νεнтаϣϣBTωτοϣ κακwc

5,10 αυω ν†ναρ2οτε αν

6,8 αcκοκοϣ thpoy |αϣω αcκοτc
(αcντοϣ z¹) εχμ περπε

6,10 αυω |αcαμαστε μμοοϣ thpoy
(αcμε2-νκα nim z¹)

6,11 α πεγειβε βωλ εβολ αυω
αqωμ

6,17 αυ†-6ομ νтеϣπαρ2hcia αυω
αϣ†-οϣοϊν ννεϣβαλ

6,18 αυω αυνοϣ2μ 2ιτν οϣμοοϣ

22,1 αυω α4ντ (он ακντ z¹)
ε2ραϊ

22,2 αυω α4тcαβοοϣ (α4тcαβοϊ
z¹) εροοϣ

- 22,5 ΔΥΩ (Z¹; - Z) ΔΥΤΑΖΟΪ
 22,6 ΔΥΩ ΝΤΟΚ ΝΕΚΝΜΜΑΪ ΠΕ
 22,8 ΔΥΩ ΔΚΠΟΟΝΟΥ
 22,10 ΔΥΩ ΝΕΤΕ ΝΕΚΕΚΙΜ ΔΝ ΔΚ†
 22,11 Δ ΤΕΚΖΙΗ ΨΩΠΕ ΝΟΥΜΝΤ-
 ΑΤΤΑΚΟ ΔΥΩ (- Z¹) ΜΝ
 ΠΕΚΖΟ
 22,11 ΧΕΚΑΣ ΕΥΕΒΩΛ ΕΒΟΛ
 ΤΗΡΟΥ ΔΥΩ ΝΕΡΕΡΕΡΕ
 22,12 ΔΥΩ ΝΤΕ (- Z¹) ΠΕΚ-
 ΟΥΟΪΝ Ρ-ΟΝΤΕ ΝΔΥ
 22,12 ΔΥΩ ΔΥΡ-ΟΥΜΑ-ΝΨΩΠΕ
 25,2 ΔΥΩ ΕΚ† ΝΤΟΟΤ
 25,3 ΔΥΩ ΜΠΟΥΟΥΩΝΣ ΕΒΟΛ
 25,5 ΔΪΧΙΩΨ (ΔΪΩΨ Z¹)
 ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΝΟΥΜΗΗΨΕ
 ΔΥΩ ΔΥΝΟΧΤ ΕΒΟΛ
 25,6 ΔΥΩ (Z¹; - Z) ΔΨΩΠΕ
 25,7 ΝΑ ΟΥΝΑΜ ΜΜΟΪ ΔΥΩ ΝΑ
 (Α Z¹) ΖΒΟΥΡ ΜΜΟΪ
 25,8 |ΔΥΩ ΔΪΡΠΕΤΠΕ (ΔΪΡ-
 ΑΤΠΕ Z¹) ΝΝΕΨΤΗΝ
 25,9 ΔΥΩ ΔΚ4Ι- (ΔΚ4Ι- Z¹)
 ΠΨΩΠΕ
 25,10 ΔΥΩ (Z¹; - Z) ΕΪΤΒΒΗΥ
 ΖΝ ΤΕΚΔΙΚΑΙΟCΥΝΗ
 25,12 ΔΥΩ ΔΪΤΜΑΪΟ ΖΝ ΤΕΚ-
 ΜΝΤΧΡΗCΤΟC

ΒΔΛ (C. 31β)

→

- 5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΛΟΟΛΕ ΝΚΡΜΤC
 ΖΩΒC ΕΒΟΛ ΕΧΝ ΝΕΥΒΑΛ
 6,17 ΔΥ†-CΟΜ ΝΤΕΥΠΑΡΖΗCΙΑ
 ΔΥΩ ΔΥ†-ΟΥΟΪΝ ΝΝΕΥΒΑΛ

ΒΩΛ

ΒΩΛ ΕΒΟΛ (C. 32β)

→ + ΕΤΡΕ.

- 6,11 ΔΠΕΥΕΙΒΕ ΒΩΛ ΕΒΟΛ ΔΥΩ
 ΔΨΩΨΜ
 6,14 ΔΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ ΝΖΗΤ Ν6Ι
 ΝΗ ΕΤΒΗΛ ΕΒΟΛ
 22,4 ΕΖΡΑΪ ΕΧΝ ΖΕΝΜΡΕ Ε-
 ΒΟΛΟΥ ΕΒΟΛ
 22,11 ΧΕΚΑΣ ΕΥΕΒΩΛ ΕΒΟΛ ΤΗΡΟΥ
 ΔΥΩ ΝΕΡΕΡΕΡΕ

ΒΟΛ (C. 33β)

- 1,1 ΔΥΩ Ν†ΝΑΡΠΕ4ΒΟΛ ΔΝ

ΕΒΟΛ (C. 34α)

→ ()

- 1,5 ΕΥΜΕΣ ΕΒΟΛ ΖΜ ΠΕΚΟΥΧΑΪ
 5,1 †ΝΑΟΥΟΝΣΤ ΝΑΚ ΕΒΟΛ
 5,3 ΔΪΝΟΥΣΜ ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ
 5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΛΟΟΛΕ ΝΚΡΜΤC
 ΖΩΒC ΕΒΟΛ ΕΧΝ ΝΕΥΒΑΛ
 6,8 ΑCΕΙ ΕΒΟΛ Ν6Ι ΟΥΑΠΟΖΡΟΙΑ
 6,11 Δ ΠΕΥΕΙΒΕ ΒΩΛ ΕΒΟΛ
 6,12 ΜΠCΩ |ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤ4 (Z¹;
 ΝΤΟΟΤ4 Z) ΜΠΕΤΧΟCΕ
 6,14 ΝΗ ΕΤΒΗΛ ΕΒΟΛ
 22,1 ΠΕΝΤΑ4ΝΤ ΕΠΕCΗΤ ΕΒΟΛ
 22,3 ΠΕΝΤΑ4ΧΩΨΡΕ ΕΒΟΛ ΝΝΑΧΑΧΕ
 22,4 ΕΒΟΛΟΥ ΕΒΟΛ
 22,5 ΕΪC4ΩΤΕ ΕΒΟΛ ΜΠΕ4CΠΕΡΜΑ
 22,8 ΔΚCΟΤΟΥ ΕΒΟΛ ΖΝ ΝΤΑΦΟC
 22,8 ΔΚΠΟΟΝΟΥ ΕΒΟΛ ΖΝ ΤΜΗΤΕ
 22,11 ΕΥΕΒΩΛ ΕΒΟΛ ΤΗΡΟΥ
 25,1 ΔΪΝΟΥΣΜ ΕΒΟΛ ΖΝ ΜΜΡΕ

25,3 $\lambda\gamma\omega$ $\bar{\mu}\pi\omicron\gamma\omicron\gamma\omega\bar{\nu}\bar{\nu}\bar{\nu}$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 25,5 $\bar{\mu}\pi\epsilon\mu\tau\omicron$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\bar{\nu}\omicron\gamma\mu\eta\eta\psi\epsilon$
 25,5 $\lambda\gamma\bar{\nu}\omicron\bar{\chi}\bar{\tau}$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 25,5 $\bar{\mu}\pi\epsilon\gamma\bar{\mu}\tau\omicron$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 25,6 $\omicron\gamma\delta\omicron\mu$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\bar{\varsigma}\iota\tau\omicron\omicron\bar{\kappa}$
 25,11 $\lambda\gamma\omicron\gamma\epsilon$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\bar{\mu}\mu\omicron\bar{\iota}$

$\bar{\nu}\alpha\beta\omicron\lambda$ (C. 35 β)

25,9 $\alpha\kappa\chi\iota-$ ($\alpha\varsigma\chi\iota-$ z^1)
 $\pi\psi\omega\bar{\nu}\epsilon$ $\bar{\nu}\alpha\beta\omicron\lambda$ $\bar{\mu}\mu\omicron\bar{\iota}$

$\bar{\beta}\rho\rho\epsilon$

$\bar{\rho}$ $\bar{\beta}\rho\rho\epsilon$ (C. 43 β)

$\rightarrow \delta\tau\omega$ $\epsilon\tau\eta\rho\alpha$.

22,11 $\epsilon\gamma\epsilon\beta\omega\lambda$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\tau\eta\rho\omicron\gamma$ $\lambda\gamma\omega$
 $\bar{\nu}\alpha\beta\bar{\rho}\bar{\beta}\bar{\rho}\bar{\rho}\epsilon$

$\epsilon-$, $\epsilon\rho\omicron=$ (C. 50 α)

5,4 $\lambda\gamma\omega$ $\bar{\mu}\pi\bar{\tau}\bar{\rho}\bar{\epsilon}\gamma\bar{\nu}\alpha\gamma$ $\epsilon\rho\omicron\bar{\iota}$
 5,5 $\mu\alpha\rho\epsilon\chi\bar{\rho}\kappa\alpha\kappa\epsilon$ $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 5,6 $\bar{\mu}\pi\bar{\tau}\bar{\rho}\bar{\epsilon}\gamma\bar{\nu}\alpha\gamma$ $\epsilon\pi\epsilon\bar{\varsigma}\omicron\omicron\gamma$
 5,7 $\bar{\nu}\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\gamma\psi\omicron\chi\bar{\nu}\epsilon$ $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 $\mu\alpha\rho\omicron\gamma\epsilon\bar{\iota}$
 5,8 $\lambda\gamma\mu\epsilon\kappa\mu\omicron\gamma\kappa\omicron\gamma$ $\epsilon\gamma\psi\omicron\chi\bar{\nu}\epsilon$
 5,8 $\lambda\gamma\chi\rho\omicron$ $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$ $\epsilon\gamma\delta\bar{\mu}\delta\omicron\mu$
 5,9 $\lambda\gamma\bar{\varsigma}\epsilon$ $\epsilon\pi\epsilon\chi\tau$...
 5,9 ... $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 6,13 $\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\gamma\tau\alpha\bar{\nu}\bar{\varsigma}\omicron\gamma\tau\omicron\gamma$ $\epsilon\pi\mu\omicron\omicron\gamma$
 22,1 $\bar{\nu}\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\chi\bar{\nu}\bar{\tau}$ $\epsilon\pi\epsilon\chi\tau$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 22,2 $\alpha\chi\tau\alpha\beta\omicron\omicron\gamma$ ($\alpha\chi\tau\alpha\beta\omicron\bar{\iota}$
 z^1) $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 22,4 $\bar{\varsigma}\epsilon\bar{\nu}\bar{\mu}\bar{\rho}\bar{\rho}\epsilon$ $\epsilon\beta\omicron\lambda\omicron\gamma$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 22,6 $\alpha\chi\kappa\omega\tau\epsilon$ $\epsilon\rho\omicron\bar{\iota}$ $\bar{\nu}\epsilon\bar{\iota}$ $\bar{\nu}\epsilon\kappa\rho\alpha\bar{\nu}$

$\epsilon\beta\omicron\lambda$ Belege unter BWA
 $\epsilon\rho\alpha\tau=$ Belege unter $\rho\alpha\tau=$
 $\epsilon\bar{\varsigma}\rho\alpha\bar{\iota}$ Belege unter $\bar{\varsigma}\rho\alpha\bar{\iota}$
 $\epsilon\chi\bar{\nu}-$ Belege unter $\chi\omega$

$\epsilon\bar{\nu}\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$ (C. 57 α)

$\rightarrow \kappa\alpha\lambda$

6,18 $\lambda\gamma\omega$ $\lambda\gamma\bar{\nu}\omicron\gamma\bar{\varsigma}\bar{\mu}$ $\bar{\varsigma}\iota\bar{\tau}\bar{\nu}$ $\omicron\gamma\mu\omicron\omicron\gamma$
 $\bar{\nu}\omega\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ $\bar{\nu}\psi\alpha\epsilon\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$
 25,12 $\chi\epsilon$ $\bar{\nu}\epsilon\kappa\bar{\mu}\tau\omicron\bar{\nu}$ $\psi\omicron\omicron\pi$ $\psi\alpha\epsilon\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$
 $\bar{\nu}\tau\epsilon$...
 25,12 ... $\pi\bar{\iota}\bar{\epsilon}\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$ ($\psi\alpha$ $\epsilon\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$
 $\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\nu}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$ z^1)

$\epsilon\chi\tau$ (C. 60 α)

\rightarrow $\delta\omicron\bar{\nu}$

5,9 $\lambda\gamma\bar{\varsigma}\epsilon$ $\epsilon\pi\epsilon\chi\tau$ $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 22,1 $\bar{\nu}\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\chi\bar{\nu}\bar{\tau}$ $\epsilon\pi\epsilon\chi\tau$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 $\bar{\varsigma}\bar{\nu}$ $\bar{\mu}\mu\alpha$ $\epsilon\tau\chi\omicron\epsilon$
 22,1 $\bar{\varsigma}\bar{\nu}$ $\bar{\mu}\mu\alpha$ $\epsilon\tau\bar{\mu}\pi\delta\omicron\bar{\nu}$ ($\epsilon\tau\bar{\varsigma}\bar{\nu}$
 $\pi\delta\omicron\bar{\nu}$ z^1) $\bar{\mu}\pi\epsilon\chi\tau$

$\epsilon\bar{\iota}$ (C. 70 α)

$\rightarrow \gamma\epsilon\mu, \mu\epsilon$

5,7 $\bar{\nu}\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\gamma\psi\omicron\chi\bar{\nu}\epsilon$ $\epsilon\rho\omicron\omicron\gamma$
 $\mu\alpha\rho\omicron\gamma\epsilon\bar{\iota}$ $\epsilon\bar{\varsigma}\rho\alpha\bar{\iota}$ $\epsilon\chi\omega\omicron\gamma$
 6,8 $\alpha\varsigma\epsilon\bar{\iota}$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\bar{\nu}\epsilon\bar{\iota}$ $\omicron\gamma\alpha\pi\omicron\bar{\varsigma}\rho\omicron\bar{\iota}\alpha$

$\epsilon\bar{\iota}\bar{\beta}\epsilon$ (C. 76 β)

$\rightarrow \kappa\mu\varsigma$

6,11 λ $\pi\epsilon\gamma\epsilon\bar{\iota}\bar{\beta}\epsilon$ $\beta\omega\lambda$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 $\lambda\gamma\omega$ $\alpha\chi\omega\bar{\mu}\bar{\mu}$

$\epsilon\bar{\iota}\bar{\nu}\epsilon$ (C. 78 β)

$\rightarrow \kappa\delta\kappa$ $\alpha\rho\eta$; $\delta\omega, \mu\epsilon$

1,3 $\chi\epsilon$ $\epsilon\chi\epsilon\bar{\iota}\bar{\nu}\epsilon$ $\alpha\bar{\nu}$ $\bar{\nu}\omicron\gamma\kappa\lambda\omicron\mu$
 $\epsilon\chi\psi\omicron\gamma\omega\gamma$
 6,8 $\alpha\varsigma\bar{\nu}\tau\omicron\gamma$ (z^1 ; $\lambda\gamma\omega$ $\alpha\varsigma\kappa\omicron\tau\bar{\varsigma}$
 z) $\epsilon\chi\bar{\mu}$ $\pi\epsilon\rho\pi\epsilon$
 6,10 $\lambda\gamma\bar{\nu}\tau\bar{\varsigma}$ ($\bar{\nu}\tau\alpha\gamma\bar{\nu}\tau\bar{\varsigma}$ z^1)
 $\epsilon\chi\bar{\mu}$ $\pi\kappa\alpha\bar{\varsigma}$
 22,1 $\bar{\nu}\epsilon\bar{\nu}\tau\alpha\chi\bar{\nu}\bar{\tau}$ $\epsilon\pi\epsilon\chi\tau$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$

22,1 $\alpha\psi\omega \alpha\zeta\overline{\text{NT}}$ (ON $\alpha\kappa\overline{\text{NT}}$ z^1)
 62Paİ

22,11 $\alpha\kappa\overline{\text{N}}$ -ΠΕΚΑΙΩΝ ΕΧΜ ΠΤΑΚΟ

ΕΙΟΟΡ

ΕΙΕΡΟ, ΙΕΡΟ (C. 82β)

→ $\kappa\iota\mu$

6,8 $\alpha\varsigma\epsilon\iota$ ΕΒΟΛ $\overline{\text{N}}\delta\iota$ ΟΥΑΠΟ2-
 ΡΟΙΑ $\alpha\varsigma\overline{\text{P}}$ -ΟΥΝΟ6 $\overline{\text{N}}\iota\epsilon\rho\omicron$
 64ΟΥΟ $\overline{\text{U}}$

ΕΙΡΕ (C. 83α)

→ $\kappa\alpha\mu$

1,1 $\alpha\psi\omega \overline{\text{N}}\dagger\text{N}\alpha\overline{\text{P}}$ ΠΕ4ΒΟΛ αN

5,5 ΟΥΝΙ4 $\overline{\text{N}}$ ΔΗΡ ΜΑΡΕ4 $\overline{\text{P}}$ -
 ΚΑΚΕ ΕΡΟΟΥ

5,7 ΜΑΡΕ4 $\overline{\text{P}}$ -ΑΤ6ΟΜ $\overline{\text{N}}\delta\iota$ ΠΕΥ-
 ΨΟΧΝΕ

5,10 $\alpha\psi\omega \overline{\text{N}}\dagger\text{N}\alpha\overline{\text{P}}$ 2ΟΤΕ αN

6,8 $\alpha\varsigma\overline{\text{P}}$ -ΟΥΝΟ6 $\overline{\text{N}}\iota\epsilon\rho\omicron$

22,5 ΠΕΝΤΑ4ΠΑΤΑССЕ $\overline{\text{M}}$ ΦΟ4
 ΕΤΟ $\overline{\text{N}}$ αψ4ε $\overline{\text{N}}$ απε

22,11 $\alpha\psi\omega \overline{\text{N}}$ σε $\overline{\text{P}}$ ΠΡΕ

22,12 $\overline{\text{N}}$ τε (- z^1) ΠΕΚΟΥΟΙΝ
 $\overline{\text{P}}$ -ΟΝΤΕ ΝΑΥ ΤΗΡΟΥ

22,12 $\alpha\psi\overline{\text{P}}$ -ΟΥΜα- $\overline{\text{N}}$ ψυπε

25,5 $\alpha\iota\overline{\text{P}}$ Θε ΝΟΥΤα2Τ

25,7 ψυπε 640 $\overline{\text{N}}$ ΑΤΟΥΟΕΙΝ

25,8 $\alpha\psi\omega \alpha\iota\overline{\text{P}}$ ΠΕΤΠΕ ($\alpha\iota\overline{\text{P}}$ -
 САΠЕ z^1) $\overline{\text{N}}$ νεψΤΗΝ

ΚΩ (C. 94β)

→ $\mu\omega$, $\alpha\epsilon$

5,2 $\overline{\text{M}}$ ΠΡΚΑΔΤ ΠΧΘΕΙC

22,12 $\alpha\kappa\kappa\alpha$ -ΤΕΚΜ $\overline{\text{NT}}$ ΡΜΜαΟ 2Ι-
 ΧΩ4 (z^1 ; $\alpha\kappa\kappa\epsilon\tau$ -ΤΕΚΜ $\overline{\text{NT}}$ -
 $\overline{\text{P}}$ ΜΜαΟ 2ΙΩΟΥ z)

25,7 ΧΕ $\alpha\kappa\kappa\omega \overline{\text{N}}$ 2εΝ2Η $\overline{\text{C}}$

ΚΑΚΕ (C. 101β)

→ $\mu\omega$ ΑΡΗ.

5,5 ΟΥΝΙ4 $\overline{\text{N}}$ ΔΗΡ ΜΑΡΕ4 $\overline{\text{P}}$ ΚΑΚΕ
 ΕΡΟΟΥ

ΚΛΟΟΛΕ (C. 104α)

→ $\mu\omega$

5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΛΟΟΛΕ $\overline{\text{N}}$ ΚΡ $\overline{\text{M}}$ Τ $\overline{\text{C}}$
 2Ω $\overline{\text{B}}$ ΕΒΟΛ ΕΧ $\overline{\text{N}}$ ΝΕΥΒΑΛ

ΚΛΟΜ (C. 104β)

1,1 ΠΧΘΕΙC 2ΙΧ $\overline{\text{N}}$ ΤΑΔΠΕ $\overline{\text{N}}$ Θε
 $\overline{\text{N}}$ ΟΥΚΛΟΜ

1,2 $\alpha\psi\omega\overline{\text{NT}}$ ΝΑΪ $\overline{\text{M}}$ ΠΕΚΛΟΜ
 $\overline{\text{N}}$ ΤΑΛΗΘΙΑ

1,3 Ε4ΕΙΝΕ αN $\overline{\text{N}}$ ΟΥΚΛΟΜ Ε4-
 ΨΟΥΟΥΟΥ ΕΜΕ4ΟΥΩ

ΚΙΜ (C. 108α)

→ $\alpha\iota$ ΕΤΤΑΡΗ.

22,10 $\alpha\psi\omega \text{NETE}$ $\overline{\text{N}}$ σεΚΙΜ αN

ΚΡΟΜΡΜ

ΚΡΜΤC (C. 116β)

→ $\mu\omega$

5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΛΟΟΛΕ $\overline{\text{N}}$ ΚΡ $\overline{\text{M}}$ Τ $\overline{\text{C}}$
 2Ω $\overline{\text{B}}$ ΕΒΟΛ ΕΧ $\overline{\text{N}}$ ΝΕΥΒΑΛ

ΚΑC (C. 119β)

→ $\mu\omega$

22,9 $\alpha\kappa\chi\iota$ ($\alpha\kappa\chi\iota$ z^1) $\overline{\text{N}}$ 2εΝΚΑC
 ΕΥΜΟΥΥΤ

ΚΩWC (C. 120β)

→ $\mu\omega$

22,8 $\alpha\kappa\overline{\text{P}}$ ΟΟΝΟΥ ΕΒΟΛ $\overline{\text{N}}$ 2 ΤΜΗΤΕ
 $\overline{\text{N}}$ ΚΩWC

KWT (C. 122α)

→ 6,9 $\text{ZENW}\overline{\text{P}}\overline{\text{X}} \overline{\text{M}}\overline{\text{N}} \text{ZENMA} \text{EYKHT}$ 22,12 |AKKET-TEK $\overline{\text{M}}\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{P}}\overline{\text{M}}\overline{\text{M}}\overline{\text{A}}\overline{\text{O}}$
ZIWOU (AKKA-TEK $\overline{\text{M}}\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{P}}\overline{\text{M}}\overline{\text{M}}\overline{\text{A}}\overline{\text{O}}$ Z¹)

KWT6 (C. 124α)

→ 6,8 ACCOKOU THPOY |AYW
ACKOTC (AC $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{O}}\overline{\text{Y}}$ Z¹)
EX $\overline{\text{M}}$ PERPE22,6 ZPAI Z $\overline{\text{M}}$ MA NIM ACKWTE
EP $\overline{\text{O}}$ I N $\overline{\text{B}}$ I PEKPA $\overline{\text{N}}$

KTO (C. 127β)

→  APH.6,14 AYKTO NZENCΠOTOU EAY-
UOOU6

Ka2 (C. 131α)

→ 6,10 AY $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{C}}$ (N $\overline{\text{T}}$ AY $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{C}}$ Z¹)
EX $\overline{\text{M}}$ PKa2 THP $\overline{\text{C}}$


(KW2) (C. 133α)

→  APH.22,7 A TEK6IX KE2-TE2IH
NNEKPICTOC

AAAY (C. 146α)

→ 25,7 XEKA6 NNE AAAY NCA
MMOI U $\overline{\text{W}}$ PE

MA (C. 153α)

→ 6,9 $\text{ZENW}\overline{\text{P}}\overline{\text{X}} \overline{\text{M}}\overline{\text{N}} \text{ZENMA} \text{EYKHT}$ 22,1 ПЕНТАЧ $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}$ ЕПЕСНТ ЕВОЛ
Z $\overline{\text{N}}$ M $\overline{\text{M}}$ A ETXOC622,1 A $\overline{\text{C}}\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}$ (ON AK $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}$ Z¹) E-
ZPAI Z $\overline{\text{N}}$ M $\overline{\text{M}}$ A ET $\overline{\text{M}}$ Π6ON
(ET $\overline{\text{Z}}\overline{\text{N}}$ Π6ON Z¹)22,6 ZPAI Z $\overline{\text{M}}$ MA NIM ACKWTE
EP $\overline{\text{O}}$ I N $\overline{\text{B}}$ I PEKPA $\overline{\text{N}}$ 22,12 AY $\overline{\text{P}}$ -OYMA-N $\overline{\text{U}}$ U $\overline{\text{W}}$ PE E4OYAA6

ME (C. 156β)

→ 25,10 A $\overline{\text{U}}$ U $\overline{\text{W}}$ PE E $\overline{\text{I}}$ 6 $\overline{\text{M}}$ 6OM Z $\overline{\text{N}}$ TEK-
M $\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}\overline{\text{M}}$ 6E (TEKME Z¹)

MOY (C. 159α)

6,15 AYAMAZTE (AYTA $\overline{\text{N}}$ ZO Z¹)
N $\overline{\text{Z}}$ ENYUXH EYNOYXE M $\overline{\text{P}}$ THY
XE N $\overline{\text{N}}$ EYMOY

MOKMEK (C. 162α)

→  ETPA.

5,8 AYMEKMOYKOY EYUOXNE

MN- (I) (C. 169β)

→ 22,6 N $\overline{\text{T}}$ OK NEK $\overline{\text{N}}$ M $\overline{\text{M}}$ A $\overline{\text{I}}$ PE25,4 NEPE PEKZO UOOP N $\overline{\text{M}}$ M $\overline{\text{M}}$ A $\overline{\text{I}}$ PE

MN (II) (C. 170α)

→ 6,9 $\text{ZENW}\overline{\text{P}}\overline{\text{X}} \overline{\text{M}}\overline{\text{N}} \text{ZENMA} \text{EYKHT}$ 22,3 ПЕНТАЧXW $\overline{\text{W}}$ PE ЕВОЛ N $\overline{\text{N}}$ A-
XAXE M $\overline{\text{N}}$ NAANTIDIKOC22,11 A TEK2IH U $\overline{\text{W}}$ PE NOY $\overline{\text{M}}\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}$ AT-
TAKO AYW (- Z¹) M $\overline{\text{N}}$ PEKZO

MNT- (C. 176α)

22,11 A TEK2IH U $\overline{\text{W}}$ PE NOY $\overline{\text{M}}\overline{\text{N}}\overline{\text{T}}$ -
ATTAKO

- 22,12 |akket-tek^{mn}tr^{pm}mao
 ziwoy (akka-tek^{mn}t-
^{pm}mao zixwq z¹)
 25,10 aⁱuwpe ei^{dm}6om zⁿ tek-
^{mn}tme (tekme z¹)
 25,12 aⁱtma^{io} zⁿ tek^{mn}t-
 xphctoc

MPR- (C. 178β)

- 5,2 ^{mp}rkaat pxoeic
 5,4 ayw ^{mp}rtrey^{na}y epoi
 5,6 ayw ^{mp}rtrey^{na}y ep^ezoo^y

MOYP

MPPE (C. 182α)

→ ^{mp}pe

- 22,4 epaⁱ exⁿ zen^{mp}pe
 ebo^{lo}y ebo^l
 25,1 aⁱnoy^{zm} ebo^l zⁿ ^{mp}pe

MHTe (C. 190β)

→ ^{mh}te

- 22,2 pentay^{qi} ^{mm}ay ⁿⁿet^{zn}
 tmht^e
 22,8 ak^{po}noy ebo^l zⁿ
 tmht^e ⁿⁿkw^{wc}

MTO (C. 193α)

→ (^{mt}o)

- 25,5 aⁱxicw^y (aⁱcw^y z¹) ^m-
 pemto ebo^l ^{no}ym^{hh}w^e
 25,5 aⁱp^{oe} ^{no}ytaz^t ^{mp}ey^{mt}-
 ebo^l

MTON (C. 194β)

→ ^{mt}on

- 25,12 xe pek^{mt}on w^{oo}p |wa-
 en^ez ^{nt}e pi^{en}e^z (wa
 en^ez ^{ne}ne^z z¹)

MaTOY (C. 196α)

→ ^{ma}to^y

- 22,7 a tekoy^{na}m take-tm^{to}y
^{mp}pe⁴x^e-pe^{oo}y

MOOY (C. 197β)

→ ^{mo}y

- 6,9 ^{nt}ex^{nh} ⁿⁿet^{am}az^{te} ^{mm}oo^y
 6,13 nh entay^{tan}zo^yto^y ep-
 oo^y ^{mp}pxoeic
 6,18 a^ynoy^{zm} z^{it}n o^ymo^oy ⁿ-
 wⁿz ^{ny}ae^{ne}z

MaY

MMaY (C. 196β)

- 6,13 zen^{ma}ka^{pio}c ne ⁿⁱia^{kw}n
^{mp}icw et^{mm}ay
 22,2 pentay^{qi} ^{mm}ay ⁿⁿet^{zn} t-
 mht^e

MOYOYT (C. 201α)

→ ^{mo}yot

- 22,9 ak^{xi} (ak^{qi} z¹) ^{nz}en^{ka}c
 ey^{mo}oyt

MHHW^e (C. 202α)

→ ^{mh}hw^e

- 25,5 ^{mp}emto ebo^l ^{no}ym^{hh}w^e

MOY2 (C. 208α)

→ ^{mo}y2

- 1,5 nek^{ka}poc cem^ez ayw
 cex^{hk}
 1,5 ey^{me}z ebo^l ^{zm} pekoy^{xa}i
 6,10 ayw |ac^{me}z-^{nk}a ^{nim} (z¹;
 ac^{am}az^{te} ^{mm}oo^y th^{po}y z)

N- ... an Belege unter an

N- (Westendorf 115; C. 215α)

N- als Partikel für

Genitiv und Attribut

- 1,1 2IXN TAAΠE NΘE NOYKΛOM
 1,2 NAİ MΠEKΛOM NTAAHΘIA
 5,5 MAPC OYKΛOOΛE NKPMTC
 5,5 OYNI4 NAHP MAPC4PKACE
 6,8 ACΠ-OYNO6 NIEPO
 6,9 NTECHN NNETAMA2TE
 6,12 NTOOT4 (EBOL ZITOOT4
 Z¹) MΠETXOC
 6,13 NΔIAKWN MΠCW ETMMAY
 6,13 EΠMOOY MΠXOEIC
 6,14 AYXI NOYOYPOΤ N2HT
 6,18 ZITN OYMOOY NWN2 ...
 6,18 ... NYAENE2
 22,1 ETZINCAHTHE (Z¹; ETCA-
 THE Z)
 22,5 MΦO4 ETO NCAY4E NAΠE
 22,7 TMA TOY MΠPE4XE-ΠEΘOOY
 22,8 EBOL EN TMHTE NNKWOC
 22,10 AKT NAY NOYENERGIA N-
 WN2
 22,12 AYΠ-OYMA-NYUΠE E4OYAA.B
 25,5 MΠEMTO EBOL NOYMHYCE
 25,5 AIPOE NOYTA2T
 25,8 ΘAIPEC MΠEKNA
 25,8 IAY AIPEHTHE (AIPE-
 CATHE Z¹) NNEWTHN ...
 25,8 ... NYAAP
 25,12 IYA EN2 NEHE2 (Z¹;
 YAENE2 NTE ΠIGNE2 Z)

N- als Partikel für

Anschluß des Objekts

- 1,2 AYUANT NAİ MΠEKΛOM
 5,3 AKT NAİ MΠEK2AN

6,9 NNETAMA2TE MMOOY (?)

6,12 NTEPOY† (NTAY† Z¹) M-
ΠCW

6,14 AYKTO N2ENCHOTOY

6,14 AYXI NOYOYPOΤ N2HT

6,15 AYAMA2TE (AYTAN2O Z¹)
N2ENYXHX ...

6,15 ... EYNOYXE MΠTHY

6,16 AYTA2O N2ENMEΛOC EPATOY

22,2 ΠENTA44I MMAY NNETEN
TMHTE22,3 ΠENTA4XWUPE EBOL NNa-
XAXE MN NAANTIAIKOC22,4 ΠENTA4† NAİ NOYEZOYCIA
(NTE4COΦIA Z¹)

22,5 ΠENTA4PATACE MΦO4 ...

22,5 ... ETO NCAY4E NAΠE

22,5 EIE4WTE EBOL MΠE4CΠEPMA

22,9 AKXI (AK4I Z¹) N2ENKAC

22,9 AKT ZIWOY NOYCWMA

22,10 AKT NAY NOYENERGIA

25,3 AKKWAY NNETTOYBHİ

25,7 XE AKKW N2EN2HB2

N-, MMO= (Präposition)

MMO= + Suffix-Pron. 1.Sg.

5,6 XE NNEYAMA2T2 MMOİ

25,2 EKNOY2M MMOİ

25,4 E4NOY2M MMOİ TEKXAPIC

25,7 NCA OYNAM MMOİ AYW ...

25,7 ... NCA (CA Z¹) ZBOYP
MMOİ

25,7 NNE AAY NCA MMOİ YUΠE

25,8 AKCKEΠAZE MMOİ

25,9 NTACXICE MMOİ

25,9 NCABOL MMOİ

25,11 AYOYE EBOL MMOİ

MMO= + Suffix-Pron. 3.Sg.f.6,9 $\bar{\text{M}}\text{POY}\bar{\text{U}}\text{AMAZTE } \bar{\text{M}}\text{MOC}$ 6,9 $\text{OYAE } \bar{\text{M}}\text{POY}\bar{\text{U}}\text{AMAZTE } \bar{\text{M}}\text{MOC}$ MMO= + Suffix-Pron. 3.Pl.6,9 $\bar{\text{N}}\text{TEXNH } \bar{\text{N}}\text{NETAMAZTE}$ $\bar{\text{M}}\text{MOOY } (?)$ 6,10 $\text{IacAMAZTE } \bar{\text{M}}\text{MOOY THPOY}$
($\text{acMEZ-}\bar{\text{N}}\text{Ka NIM } Z^1$)N-, MMO= Übriger Gebrauch1,1 $\text{PXOEIC } \bar{\text{Z}}\bar{\text{I}}\bar{\text{X}}\bar{\text{N}} \text{ TAAPE } \bar{\text{N}}\bar{\text{O}}\bar{\text{E}}$
 $\bar{\text{N}}\text{OYKLOM}$ 1,3 $\text{E4EING } \bar{\text{A}}\bar{\text{N}} \bar{\text{N}}\text{OYKLOM}$ 5,3 $\text{AKT } \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{M}}\text{PEKZAP } \bar{\text{N}}\bar{\text{X}}\bar{\text{I}}\bar{\text{N}}\bar{\text{X}}\bar{\text{H}}$ 22,1 $\bar{\text{Z}}\bar{\text{N}} \bar{\text{M}}\bar{\text{M}}\bar{\text{A}} \text{ ET}\bar{\text{M}}\bar{\text{P}}\bar{\text{O}}\bar{\text{N}} (\text{ET}\bar{\text{Z}}\bar{\text{N}}$
 $\bar{\text{P}}\bar{\text{O}}\bar{\text{N}} Z^1) \dots$ 22,1 $\dots \bar{\text{M}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}}\bar{\text{C}}\bar{\text{H}}\bar{\text{T}}$ 22,11 $\bar{\text{A}} \text{ T}\bar{\text{E}}\bar{\text{K}}\bar{\text{Z}}\bar{\text{I}}\bar{\text{H}} \bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{-}}$
 $\text{OY}\bar{\text{M}}\bar{\text{N}}\bar{\text{T}}\bar{\text{A}}\bar{\text{T}}\bar{\text{T}}\bar{\text{A}}\bar{\text{K}}\bar{\text{O}}$ 25,2 $\bar{\text{A}}\bar{\text{K}}\bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{N}}\text{OY}\bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{M}}$ 25,5 $\bar{\text{M}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}}\bar{\text{M}}\bar{\text{T}}\bar{\text{O}} \text{ EBOL } \bar{\text{N}}\text{OY}\bar{\text{M}}\bar{\text{H}}\bar{\text{H}}\bar{\text{U}}\bar{\text{E}}$ 25,5 $\bar{\text{M}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{M}}\bar{\text{T}}\bar{\text{O}} \text{ EBOL}$ 25,7 $\text{E4O } \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\text{TOYOEIN}$ N-, Na= (Präposition alsVertretung für den Dativ)Na= + Suffix-Pron. 1.Sg.1,2 $\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{N}}\bar{\text{T}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{M}}\text{PEKLOM}$ 5,3 $\text{AKT } \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{M}}\text{PEKZAP}$ 22,4 $\text{PENTAYT } \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{N}}\text{OY}\bar{\text{E}}\bar{\text{Z}}\text{OYCIA}$
($\bar{\text{N}}\text{TE4COΦIA } Z^1$)25,2 $\text{XE } \bar{\text{A}}\bar{\text{K}}\bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{N}}\text{OY}\bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{M}}$ 25,6 $\bar{\text{A}}\bar{\text{C}}\bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{N}}\bar{\text{E}}\bar{\text{I}} \text{ OY}\bar{\text{E}}\bar{\text{O}}\bar{\text{M}}$ Na= + Suffix-Pron. 2.Sg.m.5,1 $\text{TNAYON}\bar{\text{Z}}\bar{\text{T}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{K}} \text{ EBOL}$ Na= + Suffix-Pron. 3.Pl.5,8 $\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{U}} \bar{\text{M}}\bar{\text{T}}\bar{\text{Q}}\bar{\text{U}}\bar{\text{U}}\bar{\text{P}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}$ 6,12 $\bar{\text{N}}\text{TEPOYT } (\bar{\text{N}}\text{TAYT } Z^1) \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}$
 $\bar{\text{M}}\bar{\text{P}}\bar{\text{C}}\bar{\text{W}}$ 22,10 $\text{AKT } \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}} \bar{\text{N}}\text{OY}\bar{\text{E}}\bar{\text{N}}\bar{\text{E}}\bar{\text{P}}\bar{\text{I}}\bar{\text{A}} \bar{\text{N}}\bar{\text{U}}\bar{\text{N}}\bar{\text{Z}}$ 22,12 $\bar{\text{N}}\text{TE } (- Z^1) \bar{\text{P}}\bar{\text{E}}\bar{\text{K}}\bar{\text{O}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{O}}\bar{\text{I}}\bar{\text{N}} \bar{\text{P}}\bar{\text{-}}$
 $\bar{\text{C}}\bar{\text{N}}\bar{\text{T}}\bar{\text{E}} \bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}} \text{ THPOY}$ N-, Na= Übriger Gebrauch6,17 $\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{T}}\bar{\text{-}}\bar{\text{E}}\bar{\text{O}}\bar{\text{M}} \bar{\text{N}}\text{TEY}\bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{P}}\bar{\text{Z}}\bar{\text{H}}\bar{\text{C}}\bar{\text{I}}\bar{\text{A}} \dots$ 6,17 $\dots \bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{U}} \bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{T}}\bar{\text{-}}\bar{\text{O}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{O}}\bar{\text{I}}\bar{\text{N}} \bar{\text{N}}\bar{\text{-}}$
 $\bar{\text{N}}\bar{\text{E}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{B}}\bar{\text{A}}\bar{\text{A}}$ 22,7 $\bar{\text{A}} \text{ T}\bar{\text{E}}\bar{\text{K}}\bar{\text{E}}\bar{\text{I}}\bar{\text{X}} \bar{\text{K}}\bar{\text{E}}\bar{\text{Z}}\text{-T}\bar{\text{E}}\bar{\text{Z}}\bar{\text{I}}\bar{\text{H}} \bar{\text{N}}\bar{\text{-}}$
 $\bar{\text{N}}\bar{\text{E}}\bar{\text{K}}\bar{\text{P}}\bar{\text{I}}\bar{\text{C}}\bar{\text{T}}\bar{\text{O}}\bar{\text{C}}$

N-, NĖ- Belege unter Π-, T-, N-

Na- etc Belege unter Πα- etc

NaI, NH, NĖ, NĖI-, NI-

Belege unter ΠαI etc

Na (C. 216β)

→ (ⲛⲁⲓ)

25,8 $\bar{\text{A}}\bar{\text{K}}\bar{\text{C}}\bar{\text{K}}\bar{\text{E}}\bar{\text{N}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Z}}\bar{\text{E}} \bar{\text{M}}\bar{\text{M}}\bar{\text{O}}\bar{\text{I}} \bar{\text{Z}}\bar{\text{A}} (\bar{\text{Z}}\bar{\text{N}}$
 $Z^1) \bar{\text{O}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}}\bar{\text{B}}\bar{\text{E}}\bar{\text{C}} \bar{\text{M}}\text{PEKNA}$

NKA (C. 223α)

6,10 $\bar{\text{A}}\bar{\text{Y}}\bar{\text{U}} \text{IacMEZ-}\bar{\text{N}}\bar{\text{Ka}} \dots$

NIM (C. 225β)

→ ⲛⲓⲙ

6,10 $\dots \text{NIM } (Z^1; \text{IacAMAZTE}$
 $\bar{\text{M}}\bar{\text{MOOY}} \text{ THPOY } Z)$ 22,6 $\bar{\text{Z}}\bar{\text{P}}\bar{\text{A}}\bar{\text{I}} \bar{\text{Z}}\bar{\text{M}} \bar{\text{M}}\bar{\text{A}} \text{ NIM } \bar{\text{A}}\bar{\text{K}}\bar{\text{W}}\bar{\text{T}}\bar{\text{E}}$
 $\bar{\text{E}}\bar{\text{P}}\bar{\text{O}}\bar{\text{I}}$

NOYNG (C. 227β)

→ ⲛⲟⲩⲛⲓⲕ

22,5 $\bar{\text{A}}\bar{\text{Q}}\bar{\text{T}}\bar{\text{A}}\bar{\text{Z}}\bar{\text{O}}\bar{\text{I}} \bar{\text{E}}\bar{\text{P}}\bar{\text{A}}\bar{\text{T}} \bar{\text{Z}}\bar{\text{I}}\bar{\text{X}}\bar{\text{N}} \text{ T}\bar{\text{E}}\bar{\text{Q}}\bar{\text{-}}$
 $\bar{\text{N}}\text{OYNG}$

NCa-, NCW= Belege unter Ca
NCaBOA Belege unter BWA

NTE (C. 230α)

25,12 |ΨΔΕΝΕΖ ΝΤΕ ΠΙΕΝΕΖ
(ΨΔ ΕΝΕΖ ΝΕΝΕΖ Ζ¹)

NOYTE (C. 230β)

→ (*νις*)

5,1 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
5,11 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
ΠΑCWTHP

NTOK (C. 231β)

→ *νις*

5,1 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
5,2 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΤΑΞΕΛΠΙC
5,11 ΧΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ
22,6 ΑΥΩ ΝΤΟΚ ΝΕΚΝΜΜΑΪ ΠΕ

NTN-, NTOOT=

Belege unter TWP6

NTOOY (C. 232α)

6,18 ΧΕ ΝΤΟΟΥ ΤΗΡΟΥ
ΑΥCΟΥWNOY ΖΜ ΠΧΘΕΙC

NAY (C. 233β)

→ *νις*

5,4 ΑΥΩ ΜΠΡΤΡΕΥΝΑΥ ΕΡΟΪ
5,6 ΑΥΩ ΜΠΡΤΡΕΥΝΑΥ ΕΠΕCΟΥ

NI4(Ε) (C. 239α)

→ *νις*

5,5 ΟΥΝΙ4 ΝΑΗΡ ΜΑΡΕ4ΡΚΑΚΕ

NOY2M (C. 243β)

→ *νις*, *νις* *ΕΤΗΡΑ*, *νις*

5,3 ΑΪΝΟΥΖΜ ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ

6,18 ΑΥΝΟΥΖΜ ΖΙΤΝ ΟΥΜΟΟΥ Ν-
ΩΝΖ ΝΨΔΕΝΕΖ

25,1 ΑΪΝΟΥΖΜ ΕΒΟΛ ΖΝ ΜΜΡΡΕ

25,2 ΑΚΨΩΠΕ ΝΑΪ ΝΟΥΝΑΜ ΕΚ-
ΝΟΥΖΜ ΜΜΟΪ

25,4 Ε4ΝΟΥΖΜ ΜΜΟΪ ΖΝ ΤΕΚ-
ΧΑΡΙC

NOYXE (C. 247α, 248α)

→ *νις* *ΕΤΗΡΑ*.

6,15 ΑΥΑΜΑΖΤΕ (ΑΥΤΑΝΖΟ Ζ¹)
ΝΖΕΝΨΥΧΗ ΕΥΝΟΥΧΕ ΜΠΤΗΥ
ΧΕ ΝΝΕΥΜΟΥ

25,5 ΑΥΩ ΑΥΝΟΧΤ ΕΒΟΛ

NO6 (C. 250α)

→ *νις*

6,8 ΑCΡ-ΟΥΝΟ6 ΝΪΓΡΟ Ε4ΟΥΟΨC

N6I (C. 252α)

5,4 ΜΑΡΟΥΖΕ Ν6Ι ΝΕΤΠΗΤ ΝCΩΪ

5,7 ΜΑΡΕ4Ρ-ΑΤ6ΟΜ Ν6Ι ΠΕΥ-
ΨΟΧΝΕ

6,8 ΑCΕΙ ΕΒΟΛ Ν6Ι ΟΥΔΠΟΖΡΟΙΔ

6,9 ΜΠΟΥΨΑΜΑΖΤΕ ΜΜΟC Ν6Ι (Ζ¹;
ΖΝ Ζ) ΖΕΝΨΡΧ

6,9 ΟΥΔΕ ΜΠΟΥΨΑΜΑΖΤΕ ΜΜΟC
Ν6Ι ΝΤΕΧΝΗ ΝΝΕΤΑΜΑΖΤΕ

6,11 ΑΥCΩ Ν6Ι ΝΕΤΨΟΟΠ ΖΙΧΜ
ΠΨΩ ΕΤΨΟΥCΟΥ

6,14 ΑΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ ΝΖΗΤ Ν6Ι
ΝΗ ΕΤΒΗΛ ΕΒΟΛ

22,6 ΖΡΑΪ ΖΜ ΜΑ ΝΙΜ Α4ΚΩΤΕ
ΕΡΟΪ Ν6Ι ΠΕΚΡΑΝ

25,6 ΑCΨΩΠΕ ΝΑΪ Ν6Ι ΟΥ6ΟΜ
ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ

25,11 ΑΥΟΥΕ ΕΒΟΛ ΜΜΟΪ Ν6Ι
ΝΕΤΨΟΥΒΗΪ

ON (C. 255β)

22,1 αΥW |ON ΔKNT (Z¹; α4NT
Z) Ε2ΡΑΪ 2N MMA

Π(Ε)-, Τ(Ε)-, Ν(Ε)- (C. 258β)

Π-, ΠΕ- Best.Art. Sg.m.

- 1,1 ΠΧΘΕΙC 2IXN TAAΠE
1,2 NAΪ MPCKAOM NTAAHΘIA
5,1 TNAOYON2T NAK EBOL
ΠΧΘΕΙC
5,2 MPPKAAAT ΠΧΘΕΙC
5,6 MPPTPEYNAY EΠE2OY
5,9 AY2E EΠECHT EP0OY
5,10 EP E TAZ2AΠIC 2M ΠΧΘΕΙC
6,8 |AYW ΔCKOTC (ΔCNTOY
Z¹) EXM ΠEPΠE
6,10 EXM PKAZ THP4
6,11 2IXM ΠYW ETY0YWOY
6,12 NTEP0Y+ (NTAY+ Z¹)
NAY MPICW ...
6,12 ... NTOOT4 (EBOL 2I-
TOOT4 Z¹) MPETXOC E
6,13 NΔIAKW N MPICW ETMMAY
6,13 NH ENTAYTAN2OYTOY EΠ-
MOOY ...
6,13 ... MPXΘEIC
6,15 EYNOYXE MPITHY
6,18 AYCOYWN0Y 2M ΠΧΘΕΙC
22,1 ΠENTA4NT ...
22,1 ... EΠECHT
22,1 ET2IPCANTHE (Z¹; ET-
CATHE Z)
22,1 MMA ETMP6ON (ET2N Π-
6ON Z¹) ...
22,1 ... MP ECHT
22,2 ΠENTA4CI MMAY NNET2N
TMHT E

22,3 ΠENTA4XWWP E BOL NNAXAXE

22,4 ΠENTA4T NAΪ NOY E2OYCIA
(NT E4COΦIA Z¹)

22,5 ΠENTA4PATACCE ...

22,5 ... MΦO4

22,7 Δ TEKOYNAM TAK E-TMATOY
MPPE4XE- ...

22,7 ... PE0OY

22,11 ΔKN-ΠEKAION EXM PTAKO

25,1 AΪΠWT EPATK ΠΧΘΕΙC

25,5 MP EMTO EBOL NOYMHNYE

25,8 |AYW AΪΠETHE (AΪP-CA-
THE Z¹) NN EYTHN

25,9 AK4I- (AC4I- Z¹) ΠYWNE

T-, TE- Best.Art. Sg.f.

- 1,1 NΘE NOYKLOM
1,2 MPCKAOM NTAAHΘIA
22,1 ETCA THE (ET2IPCANTHE Z¹)
22,2 MMA Y NNET2N TMHT E
22,7 Δ TEKOYNAM TAK E-TMATOY ...
22,7 ... MPPE4XE-PE0OY
22,7 Δ TEK6IX K62-TE2IH
22,8 EBOL 2N TMHT E NNKWJC
25,5 AΪPΘE NOYTA2T
25,8 2A (2N Z¹) ΘAIBEC MP EKNA
25,8 |AYW AΪΠETHE (AΪP-CA-
THE Z¹) NN EYTHN

N-, NE- Best.Art. Pl.

- 5,4 MAPOY2E N6I NETPIHT NCWΪ
5,7 NENTAYY0XNE EP0OY
5,9 NENTAYCBTWOY KAKWC
6,9 MMOC N6I NTEXNH ...
6,9 ... NNETAMAZTE MMOY
6,11 AYCW N6I NETY0ON 2IXM
6,13 2ENMAKAPIOC NE NΔIAKW N
MPICW ETMMAY

- 22,1 $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\overline{\mu\mu\alpha}$ $\epsilon\tau\chi\omicron\varsigma\epsilon$
 22,1 $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\overline{\mu\mu\alpha}$ $\epsilon\tau\bar{\mu}\pi\omicron\omicron\bar{\nu}$ ($\epsilon\tau\overline{\epsilon\bar{\nu}}$
 $\pi\omicron\omicron\bar{\nu}$ z^1)
 22,2 $\pi\epsilon\tau\alpha\chi\iota$ $\overline{\mu\mu\alpha\gamma}$ $\overline{\nu\eta\epsilon\tau\overline{\epsilon\bar{\nu}}}$
 $\tau\mu\eta\tau\epsilon$
 22,8 $\alpha\kappa\omicron\tau\omicron\gamma$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\overline{\eta\tau\alpha\phi\omicron\varsigma}$
 22,8 $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\tau\mu\eta\tau\epsilon$ $\overline{\nu\eta\kappa\omega\omega\varsigma}$
 22,10 $\alpha\gamma\omega$ $\eta\epsilon\tau\epsilon$ $\overline{\eta\varsigma\epsilon\kappa\iota\mu}$ $\alpha\bar{\nu}$ $\alpha\kappa\tau$
 25,1 $\alpha\iota\bar{\nu}\omicron\gamma\overline{\epsilon\bar{\mu}}$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\overline{\mu\mu\pi\rho\epsilon}$
 25,3 $\alpha\kappa\omega\lambda\gamma$ $\overline{\nu\eta\epsilon\tau\tau\omicron\gamma\beta\eta\iota}$
 25,8 $|\alpha\gamma\omega$ $\alpha\iota\bar{\rho}\eta\tau\eta\epsilon$ ($\alpha\iota\bar{\rho}$ - $\varsigma\alpha$ -
 $\tau\eta\epsilon$ z^1) $\overline{\nu\eta\epsilon\psi\tau\eta\bar{\nu}}$ $\overline{\nu\psi\alpha\alpha\rho}$
 25,11 $\alpha\gamma\omicron\gamma\epsilon$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\mu\mu\omicron\iota}$ $\overline{\eta\omicron\iota}$
 $\eta\epsilon\tau\tau\omicron\gamma\beta\eta\iota$

Πα-, Τὰ-, Νὰ- (C. 258β)

Πα- Poss.Art. 1.Sg.+Sg.m.

- 5,1 $\chi\epsilon$ $\overline{\eta\tau\omicron\kappa}$ $\pi\epsilon$ $\pi\alpha\bar{\nu}\omicron\gamma\tau\epsilon$
 5,11 $\chi\epsilon$ $\overline{\eta\tau\omicron\kappa}$ $\pi\epsilon$ $\pi\alpha\bar{\nu}\omicron\gamma\tau\epsilon$...
 5,11 ... $\pi\alpha\varsigma\omega\tau\eta\rho$

Πεκ- Poss.Art. 2.Sg.m.+Sg.m.

- 1,5 $\epsilon\gamma\mu\epsilon\varsigma$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\epsilon\bar{\mu}}$ $\pi\epsilon\kappa\omicron\gamma\chi\alpha\iota$
 5,3 $\alpha\kappa\tau$ $\eta\alpha\iota$ $\overline{\mu\pi\epsilon\kappa\varsigma\alpha\pi}$ $\overline{\eta\chi\iota\eta\chi\eta}$
 22,6 $\alpha\chi\omega\tau\epsilon$ $\epsilon\rho\omicron\iota$ $\overline{\eta\omicron\iota}$ $\pi\epsilon\kappa\rho\alpha\bar{\nu}$
 22,11 $\alpha\gamma\omega$ (- z^1) $\overline{\mu\bar{\nu}}$ $\pi\epsilon\kappa\varsigma\omicron$
 22,11 $\alpha\kappa\bar{\nu}$ - $\pi\epsilon\kappa\alpha\iota\omega\bar{\nu}$ $\epsilon\chi\bar{\mu}$ $\pi\tau\alpha\kappa\omicron$
 22,12 $\overline{\eta\tau\epsilon}$ (- z^1) $\pi\epsilon\kappa\omicron\gamma\omicron\iota\bar{\nu}$ $\overline{\rho}$ -
 $\overline{\varsigma\eta\tau\epsilon}$ $\eta\alpha\gamma$ $\tau\eta\rho\gamma$
 25,4 $\eta\epsilon\rho\epsilon$ $\pi\epsilon\kappa\varsigma\omicron$ $\psi\omicron\omicron\pi$ $\overline{\mu\mu\mu\alpha\iota}$
 25,8 $\varsigma\alpha$ ($\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ z^1) $\Theta\alpha\iota\beta\epsilon\varsigma$ $\overline{\mu}$ -
 $\pi\epsilon\kappa\eta\alpha$
 25,12 $\chi\epsilon$ $\pi\epsilon\kappa\bar{\mu}\tau\omicron\bar{\nu}$ $\psi\omicron\omicron\pi$

Πεγ- Poss.Art. 3.Sg.m.+Sg.m.

- 1,1 $\alpha\gamma\omega$ $\overline{\eta\tau}$ $\eta\alpha\bar{\rho}\pi\epsilon\gamma\beta\omicron\lambda$ $\alpha\bar{\nu}$
 22,5 $\chi\epsilon\kappa\alpha\varsigma$ $\epsilon\iota\epsilon\chi\omega\tau\epsilon$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\mu}$ -
 $\pi\epsilon\gamma\varsigma\pi\epsilon\rho\mu\alpha$

Πεγ- Poss.Art. 3.Pl.+Sg.m.

- 5,7 $\mu\alpha\rho\epsilon\chi\bar{\rho}$ - $\alpha\tau\omicron\omicron\mu$ $\overline{\eta\omicron\iota}$ $\pi\epsilon\gamma$ -
 $\psi\omicron\chi\eta\varsigma$
 6,11 α $\pi\epsilon\gamma\epsilon\iota\beta\epsilon$ $\beta\omega\lambda$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$
 25,5 $\overline{\mu\pi\epsilon\gamma\bar{\mu}\tau\omicron}$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$

Τὰ- Poss.Art. 1.Sg.+Sg.f.

- 1,1 $\pi\chi\omicron\epsilon\iota\varsigma$ $\varsigma\iota\chi\bar{\nu}$ $\tau\alpha\alpha\pi\epsilon$ $\overline{\eta\omicron\epsilon}$
 1,4 $\alpha\lambda\lambda\alpha$ $\kappa\omicron\bar{\nu}\varsigma$ $\varsigma\iota\chi\bar{\nu}$ $\tau\alpha\alpha\pi\epsilon$
 5,2 $\chi\epsilon$ $\overline{\eta\tau\omicron\kappa}$ $\pi\epsilon$ $\tau\alpha\varsigma\epsilon\alpha\pi\iota\varsigma$
 5,10 $\epsilon\rho\epsilon$ $\tau\alpha\varsigma\epsilon\alpha\pi\iota\varsigma$ $\overline{\epsilon\bar{\mu}}$ $\pi\chi\omicron\epsilon\iota\varsigma$

Τεκ- Poss.Art. 2.Sg.m.+Sg.f.

- 22,7 α $\tau\epsilon\kappa\omicron\gamma\eta\alpha\mu$ $\tau\alpha\kappa\epsilon$ - $\tau\mu\alpha\tau\omicron\gamma$
 22,7 α $\tau\epsilon\kappa\omicron\iota\chi$ $\kappa\epsilon\varsigma$ - $\tau\epsilon\varsigma\iota\eta$
 22,11 α $\tau\epsilon\kappa\varsigma\iota\eta$ $\psi\omega\pi\epsilon$ $\overline{\eta\omicron\gamma\mu\bar{\nu}\tau}$ -
 $\alpha\tau\tau\alpha\kappa\omicron$
 22,12 $|\alpha\kappa\kappa\epsilon\tau$ - $\tau\epsilon\kappa\bar{\mu}\bar{\nu}\tau\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\mu}\bar{\alpha}\omicron$ $\varsigma\iota\omega\gamma$
 ($\alpha\kappa\kappa\alpha$ - $\tau\epsilon\kappa\bar{\mu}\bar{\nu}\tau\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\mu}\bar{\alpha}\omicron$ $\varsigma\iota\chi\omega\gamma$
 z^1)
 25,4 $\epsilon\chi\bar{\nu}\omicron\gamma\overline{\epsilon\bar{\mu}}$ $\overline{\mu\mu\omicron\iota}$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\tau\epsilon\kappa\chi\alpha\rho\iota\varsigma$
 25,9 $\tau\epsilon\kappa\omicron\gamma\eta\alpha\mu$ $\tau\epsilon$ $\overline{\eta\tau\alpha\varsigma\chi\iota\varsigma\epsilon}$
 $\overline{\mu\mu\omicron\iota}$
 25,10 $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\tau\epsilon\kappa\bar{\mu}\bar{\nu}\tau\bar{\mu}\epsilon$ ($\tau\epsilon\kappa\bar{\mu}\epsilon$ z^1)
 25,10 $\epsilon\iota\tau\bar{\beta}\bar{\beta}\bar{\eta}\gamma$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\tau\epsilon\kappa\lambda\iota\kappa\alpha\iota\omicron\varsigma\gamma\eta\eta$
 25,12 $\alpha\iota\tau\bar{\mu}\bar{\alpha}\iota\omicron$ $\overline{\epsilon\bar{\nu}}$ $\tau\epsilon\kappa\bar{\mu}\bar{\nu}\tau\bar{\chi}\bar{\rho}\bar{\chi}\bar{\tau}\bar{\omicron}\bar{\varsigma}$

Τεγ- Poss.Art. 3.Sg.m.+Sg.f.

- 22,4 $\pi\epsilon\tau\alpha\chi\tau$ $\eta\alpha\iota$ $\overline{\eta\tau\epsilon\gamma\varsigma\omicron\phi\iota\alpha}$
 (z^1 ; $\overline{\eta\omicron\gamma\epsilon\varsigma\omicron\gamma\iota\alpha}$ z)
 22,5 $\alpha\chi\tau\alpha\varsigma\omicron\iota$ $\epsilon\rho\alpha\tau$ $\varsigma\iota\chi\bar{\nu}$ $\tau\epsilon\gamma$ -
 $\eta\omicron\gamma\eta\epsilon$

Τεγ- Poss.Art. 3.Pl.+Sg.f.

- 6,17 $\alpha\gamma\tau$ - $\omicron\mu$ $\overline{\eta\tau\epsilon\gamma\pi\alpha\rho\eta\varsigma\iota\alpha}$

Νὰ- Poss.Art. 1.Sg.+Pl.

- 22,3 $\pi\epsilon\tau\alpha\chi\omega\omega\rho\epsilon$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\overline{\eta\eta\alpha}$ -
 $\chi\alpha\chi\epsilon$...

- 22,3 ... ἄνταντιαικος
22,5 πενταχητασσε ἡφου ετο
ἡσαυσε ἡπε ἔν ναξι

NEK- Poss.Art. 2.Sg.m.+Pl.

- 1,2 αχπε νεκκαδωοc τoυw
1,5 νεκκαρποc cεμεε αyw
22,7 α τεκξιc κεε-τεεih ἡ-
νεκπιστοc

NEY- Poss.Art. 3.Pl.+Pl.

- 5,5 ζωεc εβολ εἰν νεyβαλ
6,17 αyτ-oγoἰn ἡνεyβαλ

παI, ταI, ναI (C. 259α)

πH, тH, нH (C. 260β)

πε, те, не (C. 260β)

NH Demonstrativpron. Pl.

- 6,13 NH ενταyтанзоyтоу εп-
мооу ἡπχοεic
6,14 αyχι ἡοyοyποτ ἡεht
ἡεI NH εтвнa εβολ

πε Dem.Pron. Sg.m. (Kop.)

- 5,1 xe ἡτοκ πε παnoyτε
5,2 xe ἡτοκ πε таεεπic
5,11 xe ἡτοκ πε παnoyτε

τε Dem.Pron. Sg.f. (Kop.)

- 25,9 τεκοyнаμ те ἡтаcхice
ἡмоi

не Dem.Pron. Pl. (Kopula)

- 6,13 εεnмакаpиoc не ἡ-
Διακwn ἡπсw εтmмаy

πεI-, теI-, неI- (C. 259α)

πI-, т-, нI- (C. 259α)

πI- Demonstrativartikel Sg.m.

- 25,12 |ψαεneε ἡτε πieneε (ψα
εneε ἡeneε z¹)

πε (C. 259α)

- 22,1 εἰν ἡма εтxοce εтсaтne
(εтεиπсaἡтne z¹)
25,8 |αyw αἰπneтne (αἰp-cαт-
ne z¹) ἡνεyтнn ἡyααp

πε (C. 260α)¹)

- 22,6 ἡтоκ νεκἡmmaἰ πε екτ ἡ-
тоот

- 25,4 xe nepe neкzo yooп
ἡmmaἰ πε

πωwne (C. 263β)

→ **ziz**

- 22,8 αyw ακпооноу εβολ εἰн
тмте ἡἡkwwc

πwt (C. 274α)

→ **I ziz, zoziz**

- 5,4 μαpoуce ἡεI neтпнт ἡcwἰ
25,1 αἰπwt epαтк πχοεic

ρῶμε

pe4- (C. 295β)

- 22,7 α τεκοyнаμ таке-тмаtoy
ἡпpε4xe-пeoooy

mnтpmмаo (C. 296α)

- 22,12 |аккeт-теκἡmnтpmмаo зiwoy
(акка-теκἡmnтpmмаo зixw4
z¹)

¹) Präterital-Komplement

PαN (C. 297β)

→ *ααε*

22,6 2PAİ 2M Ma NIM α4KWTE
EPOİ N6I ΠEKPAH

PΠE (C. 298β)

→ *ααα*

6,8 |αYW αCKOTC (αCNTΟΥ
Z¹) EXM ΠEPΠE

PαT=

EPA T= (C. 303α)

→ *ααα*

6,16 αYTA2O N2ENMEAOO
EPA TOY 6AY2E
22,5 α4TA2Oİ EPA T ZIXN
TE4NOYNE
25,1 αİΠWT EPA TK ΠXOEIC

Ca (C. 313α)

22,1 2N MMa ETXOCε ETCA-
THE (ET2IΠCaNTHE Z¹)
25,8 |αİP-CaTHE (Z¹; αYW
αİPΠETHE Z) NNEWTN

NCA-, NCW= (C. 314α)

→ *αα*

5,4 MαPOY2E N6I NETΠHT
NCWİ
25,7 XE αKKW N2EN2HBC NCa
OYNAM MMOİ αYW ...
25,7 ... NCa (Ca Z¹)
2BOYP MMOİ
25,7 XE KAC NNE AαAY NCa
MMOİ ΠWΠE

NCαBOA (C. 35β unter BWA)

25,9 αK4I- (αC4I- Z¹)
ΠYWN E NCαBOA MMOİ

CW (C. 318α)

→ *ααα*

6,11 αYCW N6I NETYOOH ZIXM
ΠYW ETYOWOY

CW (C. 318β)

→ *ααα*

6,12 NTεPOY+ (NTαY+ Z¹)
NAY MΠCW NTOOT4 (EBOA
ZITOOT4 Z¹) MΠETXOCε
6,13 2ENMAKAPIOC NE NΔIAKWN
MΠCW ETMMAY

COBTE (C. 323α)

→ *ααα* ETPA.

5,9 αYW NGNTAYCβTWTOY
KAKWC αY2E

CWK (C. 325α)

→ *αα*

6,8 αCCOKOY THPOY |αYW αC-
KOTC (αCNTΟΥ Z¹) EXM
ΠEPΠE

CWNT

CNTε (C. 345β)

→ *ααααα*

22,12 NTε (- Z¹) ΠEKOYOİN P-
CNTε NAY THPOY

CΠOTOY (C. 353α)

→ *αααα*

6,14 αYKTO N2ENCΠOTOY 6AY-
YOOYE

CWTε (C. 362α)

→ *ααα* PA.

22,8 αKCOTOY EBOA 2N NTαΦOC

COOYN (C. 369β)

→ ⲉⲥⲏⲧⲁⲣⲏ ESHTAPH.

6,18 XE NTOOY THPOY AY-
COYWNOY ̅Z̅M ΠXOΓIC

CWY

XI CWY (C. 376α)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ ETTAPH.

25,5 AIXICWY (AICWY Z¹)
MPEMTO EBOA NOYMHNYE

CAWY4 (C. 378α)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ

22,5 ΠΕΝΤΑΥΠΑΤΑCCE MΦOY ETO
NCawY4E Nape ̅Z̅N Na6IX

T-, T6-

Belege unter Π-, T-, N-

TΔ- etc

Belege unter Πα- etc

TΔI, TH, T6, T6I-, +-

Belege unter ΠαI etc

† (C. 392α)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ , ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ ; (ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ)

1,2 A4TP6 NEKKΛAΔOC TΟΥW
ZPAI N2HT

1,3 E4EING AN NOYKΛOM E4-
WYOWOY EM64TOYW

1,4 AYW AKTOYW ZPAI ZIXWI

5,3 AKT NAi MΠEKK2AN N-
XINXH

6,12 NT6POY† (NTAY† Z¹)
NAY MΠCW

6,17 AY†-6OM NT6YΠAP2HCIA

6,17 AY†-OYOIN NNGYBAI

22,4 ΠΕΝΤΑΥ† NAi NOY-
EZOYCIA (NT6COΦIA Z¹)

22,6 NTOK NEKNMMAi ΠE EK†
NTOOT

22,9 AK† ZIWOY NOYCWMA

22,10 AK† NAY NOYENEPΓIA NWN2

25,2 AYW EK† NTOOT

25,3 AKKWAY NN6TTOYBH†

25,6 OY6OM EBOA ZITOOTK 6C†
NTOOT

25,11 AYOYE EBOA MMOi N6I
NETTOYBH†

TBBO (C. 399β)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ

25,10 EITBBHY ̅Z̅N TEKAIKAIOCYNH

TAKO (C. 405α)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ PA.

22,7 A TEKOYNAM TAKE-TMATOY
MPE4XE-Π6OOY

TAKO (C. 405β)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ

22,11 AKN-PEKAIWN EXM PTAKO

MNTATTAKO (C. 405β)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ

22,11 A TEK2IH WYWE NOYMNT-
ATTAKO AYW (- Z¹) MN
PEK2O

TMA(6)IO (C. 415β)

→ ⲉⲧⲧⲁⲣⲏ ETPHA.

25,12 AYW AITMAIO ̅Z̅N TEK-
MNTXPHCTOC

TANZO (C. 421α)

6,15 AYTANZO (Z¹; AYAMAZTE
Z) N2ENYXHX EYNOYXE M-
PTHY XE NNGYMOY

TANZOYT (C. 421β)

→ ⲉⲧⲏⲣⲁ ETHPA.6,13 NH ENTAYTANZOYTOY EP-
MOOY MPXOEIC

THP= (C. 424α)

→ ⲧⲁⲃⲣⲁ, ⲧⲁⲃⲣⲁ, ⲧⲁⲃⲣⲁ

6,8 ACCOKOY THPOY

6,10 EXM PKA2 THP4

6,10 |ACA MA2TE MMOOY THPOY
(ACME2-NKA NIM Z¹)6,18 XE NTOOY THPOY AY-
COYWOY 2M PXOEIC22,11 XEKAC EYEBWA EBOA
THPOY AYW NCePBPe22,12 NTe (- Z¹) NEKOYOIN P-
CNTe NAY THPOY

TWPe, TOOT

† NTOOT= (C. 426β)

→ ⲧⲁⲃⲣⲁ, ⲧⲁⲃⲣⲁ, ⲧⲁⲃⲣⲁ PA.22,6 AYW NTOK NEKNMMAI PE
EK† NTOOT

25,2 AYW EK† NTOOT

25,6 OY6OM EBOA ZITOOTK
EC† NTOOT

NTN-, NTOOT= (C. 427β)

→ ⲧⲁ6,12 MPCW NTOOT4 (EBOA ZI-
TOOT4 Z¹) MPETXOCe

ZITN-, ZITOOT= (C. 428β)

→ ⲧⲁ, ⲧⲁ, ⲧⲁ

5,3 AI NOY2M EBOA ZITOOTK

6,12 MPCW |EBOA ZITOOT4
(Z¹; NTOOT4 Z) MPET-
XOCe6,18 AYNOY2M ZITN OYMOOY N-
WN2 NWAENe225,6 ACYWPe NAi N6I OY6OM
EBOA ZITOOTK EC† NTOOT

TCABO (C. 434β)

22,2 AYW A4TCABOY (A4TCABOI
Z¹) EPOOY

THY (C. 439β)

→ (ⲧⲁⲃⲣⲁ)6,15 AYAMA2TE (AYTAN2O Z¹)
N2ENFYXH EYNOYXE MPthy
XE NNEYMOY

Ta2O (C. 455α)

→ ⲧⲁⲃⲣⲁ APH., ⲧⲁⲃⲣⲁ PA.6,16 AYTa2O N2ENMELOc EPATOY
6AY2622,5 A4Ta2OI EPAT ZIXN T64-
NOYNE

Ta2T (C. 462α)

→ ⲧⲁⲃⲣⲁ25,5 AI P6E NOYTa2T MPEYMTO
EBOA

OYA (OY-, 26N-)

OY- (C. 470α)

1,1 ZIXN TAAPE N6E NOYKLOM

1,3 64GINE AN NOYKLOM 64-
YOWOY5,5 MAPe OYKAOOL6 NKPMTC
2WBc5,5 AYW OYNI4 NAPH MAPe4P-
KAK65,8 AYMEKMOYKOY EYWOXNE
(= 6-OY-ϣ.)

6,8 αCΕΙ ΕΒΟΛ Ν6Ι ΟΥ-
ΑΠΟ2ΡΟΙΔ
6,8 αCΡ-ΟΥΝΟ6 ΝΙΕΡΟ Ε4-
ΟΥΟΥC
6,14 ΑΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ Ν2ΗΤ
6,18 ΑΥΝΟΥ2Μ ΖΙΤΝ ΟΥΜΟΥ
ΝΩΝ2 ΝΨΑΕΝΕ2
22,4 ΠΕΝΤΑ4Τ ΝΑΪ ΝΟΥ-
ΕΖΟΥCΙΑ (ΝΤΕ4CΟΦΙΑ Ζ¹)
22,9 ΑΚΤ ΖΙΟΥΥ ΝΟΥCΩΜΑ
22,10 ΑΚΤ ΝΑΥ ΝΟΥΕΝΕΡΓΙΑ
ΝΩΝ2
22,11 Α ΤΕΚ2ΙΗ ΨΩΠΕ ΝΟΥΜΝΤ-
ΑΤΤΑΚΟ
22,12 ΑΥΡ-ΟΥΜΑ-ΝΨΩΠΕ Ε4ΟΥΑΔΒ
25,5 ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΝΟΥΜΗΗC
25,5 ΑΪΡΘΕ ΝΟΥΤΑ2Τ
25,6 ΑCΨΩΠΕ ΝΑΪ Ν6Ι ΟΥ6ΟΜ
2ΕΝ- (C. 470α, 685α)

6,9 ΜΠΟΥΨΑΜΑ2ΤΕ ΜΜΟC 2Ν
(Ν6Ι Ζ¹) 2ΕΝΩΡΧ ...
6,9 ... ΜΝ 2ΕΝΜΑ ΕΥΚΗΤ
6,13 2ΕΝΜΑΚΑΡΙΟC ΝΕ Ν-
ΔΙΑΚΩΝ ΜΠCΩ ΕΤΜΜΑΥ
6,14 ΑΥΚΤΟ Ν2ΕΝCΗΟΤΟΥ ΕΔΥ-
ΨΟΥΕ
6,15 ΑΥΑΜΑ2ΤΕ (ΑΥΤΑΝ2Ο Ζ¹)
Ν2ΕΝΨΥΧΗ CΥΝΟΥΧΕ ΜΠΗΥ
6,16 ΑΥΤΑ2Ο Ν2ΕΝΜΕΛΟC ΕΡΑΤΟΥ
22,4 Ε2ΡΑΪ ΕΧΝ 2ΕΝΜΡΡΕ Ε-
ΒΟΛΟΥ ΕΒΟΛ
22,9 ΑΚΧΙ (ΑΚΧΙ Ζ¹) Ν2ΕΝ-
ΚΑC CΥΜΟΥΥΤ
25,7 ΧΕ ΑΚΚΩ Ν2ΕΝ2ΗΒC

ΟΥΕ (C. 470β)

25,11 ΑΥΟΥΕ ΕΒΟΛ ΜΜΟΪ Ν6Ι
ΝΕΤ+ΟΥΒΗΪ

ΟΥΩ, + ΟΥΩ (C. 475α)

1,2 ΑΥΤΡΕ ΝΕΚΚΛΑΔΟC +ΟΥΩ
2ΡΑΪ Ν2ΗΤ
1,3 Ε4ΕΙΝΕ ΑΝ ΝΟΥΚΛΟΜ Ε4-
ΨΟΥΩΟΥ ΕΜΕ4+ΟΥΩ
1,4 ΑΥΩ ΑΚ+ΟΥΩ 2ΡΑΪ 2ΙΧΩΪ

ΟΥΒΕ- (C. 476α)

→ Λααλ

25,3 ΑΚΚΩΛΥ ΝΝΕΤ+ΟΥΒΗΪ
25,11 ΑΥΟΥΕ ΕΒΟΛ ΜΜΟΪ Ν6Ι
ΝΕΤ+ΟΥΒΗΪ

ΟΥΟ(Ε)ΙΝ (C. 480α)

→ κίμα

6,17 ΑΥΤ-6ΟΜ ΝΤΕΥΠΑΡ2ΗCΙΑ
ΑΥΩ ΑΥΤ-ΟΥΟΪΝ ΝΝΕΥΒΑΛ
22,12 ΝΤΕ (- Ζ¹) ΠΕΚΟΥΟΪΝ Ρ-
CΝΤΕ ΝΑΥ ΤΗΡΟΥ
25,7 ΧΕΚΑC ΝΝΕ ΛΑΔΥ ΝCΑ ΜΜΟΪ
ΨΩΠΕ Ε4Ο ΠΑΤΟΥΟΓΙΝ

ΟΥΝΑΜ (C. 483β)

→ κλβ

22,7 Α ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΑΚΕ-ΤΜΑΤΟΥ
ΜΠΡΕ4ΧΕ-ΠΕΘΟΥ
25,2 ΧΕ ΑΚΨΩΠΕ ΝΑΪ ΝΟΥΝΑΜ
ΕΚΝΟΥ2Μ ΜΜΟΪ
25,7 ΧΕ ΑΚΚΩ Ν2ΕΝ2ΗΒC ΝCΑ
ΟΥΝΑΜ ΜΜΟΪ ΑΥΩ ΝCΑ (CΑ
Ζ¹) 2ΒΟΥΡ ΜΜΟΪ
25,9 ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΕ ΝΤΑCΧΙCΕ
ΜΜΟΪ

ΟΥΩΝ2 (C. 486α)

→ , 798 , κω ΕΤΗΡΕ.

5,1 †ΝΑΟΥΟΝ2Τ ΝΑΚ ΕΒΟΛ
ΠΧΘΕΙC

25,3 ΔΥΩ ΜΠΟΥΟΥΩΝ2 ΕΒΟΛ

ΟΥΟΠ (C. 487β)

→ κω 20

22,12 ΔΥΡ-ΟΥΜΑ-ΝΨΩΠ6 Ε4ΟΥΔΔΒ

ΟΥΡΟΤ (C. 490β)

6,14 ΔΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ Ν2ΗΤ
Ν6Ι ΝΗ ΕΤΒΗΛ ΕΒΟΛ

ΟΥΨΩC (C. 503β)

→ κω 69

6,8 ΟΥΑΠΟ2ΡΟΙΔ ΔCΡ-ΟΥΝΟ6
ΝΙΕΡΟ Ε4ΟΥΩC

ΟΥΧΔΙ (C. 512α)

1,5 ΕΥΜΕ2 ΕΒΟΛ 2Μ ΠΕΚΟΥΧΔΙ

ΩΝ2 (C. 525α)

1,4 ΔΛΛΔ ΚΟΝ2 ΖΙΧΝ ΤΑΔΠΕ

ΩΝ2 (C. 525β)

→ κω

6,18 ΔΥΝΟΥ2Μ ΖΙΤΝ ΟΥΜΟΥ Ν-
ΩΝ2 ΝΨΔΕΝΕ2

22,10 ΑΚ† ΝΔΥ ΝΟΥΕΝΕΡΓΙΑ Ν-
ΩΝ2

ΩΡΧ (C. 530β)

→ κω 69

6,9 2ΕΝΩΡΧ ΜΝ 2ΕΝΜΑ ΕΥΚΗΤ

ΩΨΜ (C. 535α)

→ κω 71

6,11 Δ ΠΕΥΕΙΒΕ ΒΩΛ ΕΒΟΛ
ΔΥΩ Δ4ΩΨΜ

Ψ- (C. 541α)

→ κω 69

6,9 ΜΠΟΥΨΑΜΑ2ΤΕ ΜΜΟC 2Ν
(Ν6Ι Ζ¹) 2ΕΝΩΡΧ

6,9 ΟΥΔΕ ΜΠΟΥΨΑΜΑ2ΤΕ ΜΜΟC
Ν6Ι ΝΤΕΧΝΗ

ΨΔ- (C. 541β)

→ Δ

6,18 ΟΥΜΟΥ ΝΩΝ2 ΝΨΔΕΝΕ2

25,12 ΨΔΕΝΕ2 ΝΤΕ ΠΙΕΝΕ2 (ΨΔ
ΕΝΕ2 ΝΕΝΕ2 Ζ¹)

ΨΩ (C. 549β)

6,11 ΔΥΩ Ν6Ι ΝΕΤΨΟΟΠ ΖΙΧΜ
ΠΨΩ ΕΤΨΟΥΩΟΥ

ΨΩΝΕ (C. 571α)

→ κω 71α

25,9 ΑΚ4Ι- (ΔC4Ι- Ζ¹) ΠΨΩΝΕ
ΝCΑΒΟΛ ΜΜΟΙ

ΨΩΝΤ (C. 572β)

1,2 ΔΥΨΩΝΤ ΝΑΙ ΜΠΕΚΛΟΜ ΝΤ-
ΔΛΗΘΙΑ

ΨΩΠ6 (C. 577β)

→ κω 69

5,8 ΔΥΩ ΜΠCΨΩΠ6 ΝΔΥ

6,11 ΔΥΩ Ν6Ι ΝΕΤΨΟΟΠ ΖΙΧΜ
ΠΨΩ

22,11 Δ ΤΕΚ2ΙΗ ΨΩΠ6 ΝΟΥΜΝΤΑΤ-
ΤΑΚΟ ΔΥΩ (- Ζ¹) ΜΝ ΠΕΚ2Ο

25,2 ΧΕ ΑΚΨΩΠ6 ΝΑΙ ΝΟΥΝΑΜ

25,4 ΝΕΡΕ ΠΕΚ2Ο ΨΟΟΠ ΝΜΜΑΙ ΠΕ

25,6 ΔCΨΩΠ6 ΝΑΙ Ν6Ι ΟΥ6ΟΜ
ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ

25,7 ΧΕΚΔC ΝΝΕ ΛΔΔΥ ΝCΑ ΜΜΟΙ
ΨΩΠ6 Ε4Ο ΝΑΤΟΥΟΕΙΝ

25,10 αἰψωπε εἰδῶ60M 2N TEK-
MNTME (TEKME (Z¹))

25,12 xE PEKMTON ψOOP |ψa-
ENES NTE ΠIENES (ψa
ENES NENES Z¹)

Ma NYWΠE (C. 580α)

→ κψ, κψ

22,12 AYW AYF-OYMa-NψwΠE
E4OYAA6

ψααP (C. 582α)

→ κψ

25,8 |AYW αἰPπεTΠE (αἰP-
CATΠE Z¹) NNEψTHN
NψααP

ψTHN (C. 597α)

→ κψ

25,8 |AYW αἰPπεTΠE (αἰP-
CATΠE Z¹) NNEψTHN
NψααP

ψOYCE (C. 601β)

→ κψ

1,3 E4EINE AN NΟΥKΛOM E4-
ψOYWOY EM64TOYW

6,11 AYCW N6I NETψOOP ZIχM
ΠψW ETψOYWOY

6,14 AYKTO NZENCΠOTOY EAY-
ψOYCE

ψOXNE (C. 615β)

→ ψ ETPA.

5,7 NENTAψOXNE EPOOY
MAPOYEI E2PAI EXWOY

ψOXNE (C. 616α)

→ κψ

5,7 MAP64P-AT6OM N6I PEY-
ψOXNE

5,8 AYMEKMOYKOY EYψOXNE
(= E-OY-ψ.)

4I (C. 620α)

→ ια APH.

22,2 ΠENTA44I MMAY NNET2N
TMHTE

22,9 AK4I (Z¹; AKXI Z) N-
ZENKAC EYMOOYT

25,9 AYW AK4I- (AC4I- Z¹)
ΠψWNE NCABOL MMOI

4WT6 (C. 624α)

→ ψκ APH.

22,5 XEKA6 EIE4WT6 EBOL MP64-
CΠEPMA

22- (C. 632α)

→ ψ

25,8 AKCKEPAZE MMOI 22 (2N
Z¹) 0AIBE6 MPCKNA

26 (C. 637α)

→ (κψ) ια

5,4 MAPOY2E N6I NETΠHT NCWĪ

5,9 NENTAψCBTWTOY KAKWC AY-
2E EΠECHT EPOOY

6,16 AYTA2O NZENMEΛOC EPATOY
EAY2E

26 (C. 638β)

N06 N- (C. 639α)

1,1 ΠXOEIC ZIχN TAAP6 N06
NOYKΛOM

P 06 (C. 639β)

→ ψκ κα

25,5 αἰP0E NOYTA2T

2I- (C. 643β)

→ *la*

22,1 $\overline{2N}$ \overline{MMA} $\overline{ETXOC\epsilon}$ $\overline{ET2I-}$
 $\overline{PCA\overline{NT}ne}$ ($\overline{Z^1}$; $\overline{ETCAT-}$
 \overline{ne} \overline{Z})

22,9 $\overline{\Delta K\overline{+}}$ $\overline{2IWOY}$ $\overline{NOYCWMA}$

22,12 $\overline{|\Delta KKET-TEKMNT\overline{P}MMAO}$
 $\overline{2IWOY}$ ($\overline{\Delta KKA-TEKMNT-}$
 $\overline{P}MMAO$ $\overline{2IXW4}$ $\overline{Z^1}$)

2ITN Belege unter TWPE

2IXN Belege unter XW=

2IH (C. 646α)

→ *rw ior*

22,7 $\overline{\Delta}$ $\overline{TEK6IX}$ $\overline{KE2-TE2IH}$
 $\overline{NNEK\overline{N}ICTOC}$

22,11 $\overline{\Delta}$ $\overline{TEK2IH}$ $\overline{\psi Wne}$ $\overline{NOY\overline{MNT-}}$
 $\overline{\Delta TTA KO}$ $\overline{\Delta YW}$ ($- \overline{Z^1}$) ...

20 (C. 646β)

→ *rw ior*

22,11 ... \overline{MN} $\overline{PEK20}$

25,4 \overline{XE} \overline{NEPE} $\overline{PEK20}$ $\overline{\psi OOP}$
 $\overline{NMMA\overline{I}}$ \overline{ne}

2BOYP (C. 656β)

→ *rw ior*

25,7 \overline{Nca} \overline{OYNAM} $\overline{M\overline{MOI}}$ $\overline{\Delta YW}$ \overline{Nca}
 $\overline{(ca}$ $\overline{Z^1})$ $\overline{2BOYP}$ $\overline{M\overline{MOI}}$

2Δ(6)IBEC (C. 657β)

→ *rw ior*

25,8 $\overline{\Delta KCKE\overline{PAZE}}$ $\overline{M\overline{MOI}}$ $\overline{2\Delta}$ ($\overline{2N}$
 $\overline{Z^1}$) $\overline{\Theta\overline{\Delta I}BEC}$ $\overline{M\overline{PEKNA}}$

2HBC (C. 658α)

→ *rw ior*

25,7 $\overline{\Delta KKW}$ $\overline{N2EN2H\overline{BC}}$ \overline{Nca}
 \overline{OYNAM} $\overline{M\overline{MOI}}$

2WBC (C. 658β)

→ *la*

5,5 \overline{MAPE} $\overline{OYKAOOL\epsilon}$ $\overline{NK\overline{P}M\overline{TC}}$
 $\overline{2W\overline{BC}}$ \overline{EBOL} $\overline{E\overline{XN}}$ $\overline{NEYB\overline{\Delta\Delta}}$

2N-, N2HT= (C. 683α)

→ *rw ior*

1,2 $\overline{\Delta YTP\epsilon}$ $\overline{NEKK\overline{\Delta\Delta}OC}$ $\overline{+OYW}$
 $\overline{2PA\overline{I}}$ $\overline{N2HT}$

1,5 $\overline{EYME2}$ \overline{EBOL} $\overline{2M}$ $\overline{PEKOY\overline{\Delta\Delta I}}$

5,10 $\overline{EP\epsilon}$ $\overline{T\overline{\Delta}2\epsilon\overline{ANIC}}$ $\overline{2M}$ $\overline{PXO\epsilon IC}$

6,9 $\overline{M\overline{POY}\overline{\psi\Delta MA2TE}}$ $\overline{M\overline{MOC}}$ $\overline{2N}$
 $\overline{(N6I}$ $\overline{Z^1})$ $\overline{2ENW\overline{PX}}$

6,18 $\overline{\Delta YCOYWN\overline{OY}}$ $\overline{2M}$ $\overline{PXO\epsilon IC}$

22,1 $\overline{P\overline{ENT}\overline{\Delta YNT}}$ $\overline{EP\epsilon CHT}$ \overline{EBOL}
 $\overline{2N}$ \overline{MMA} $\overline{ETXOC\epsilon}$

22,1 $\overline{\Delta YNT}$ (\overline{ON} $\overline{\Delta KNT}$ $\overline{Z^1}$)
 $\overline{\epsilon 2PA\overline{I}}$ $\overline{2N}$ \overline{MMA} ...

22,1 ... $\overline{|\epsilon T2N}$ $\overline{P6ON}$ ($\overline{Z^1}$; $\overline{ET-}$
 $\overline{M\overline{P6ON}}$ \overline{Z}) $\overline{M\overline{PECHT}}$

22,2 $\overline{T\overline{ENT}\overline{\Delta YCI}}$ $\overline{MMA Y}$ $\overline{N\overline{NET}2N}$
 $\overline{TMHT\epsilon}$

22,5 $\overline{P\overline{ENT}\overline{\Delta YPA\overline{TACCE}}$ $\overline{M\overline{FOY}}$ \overline{ETO}
 $\overline{Nca\overline{\psi Y\epsilon}}$ $\overline{Na\overline{ne}}$ $\overline{2N}$ $\overline{Na6IX}$

22,6 $\overline{2PA\overline{I}}$ $\overline{2M}$ \overline{MA} \overline{NIM} $\overline{\Delta YKWTE}$

22,8 $\overline{\Delta KCOTOY}$ \overline{EBOL} $\overline{2N}$ $\overline{N\overline{T}\overline{\Delta}FOC}$

22,8 $\overline{\Delta KPOONOY}$ \overline{EBOL} $\overline{2N}$ $\overline{TMHT\epsilon}$

25,1 $\overline{\Delta I\overline{NOY}2M}$ \overline{EBOL} $\overline{2N}$ $\overline{M\overline{MPPE}}$

25,4 $\overline{\epsilon YNOY2M}$ $\overline{M\overline{MOI}}$ $\overline{2N}$ $\overline{TEK\overline{\chi\Delta PIC}}$

25,8 $\overline{\Delta KCKE\overline{PAZE}}$ $\overline{M\overline{MOI}}$ $\overline{2N}$ ($\overline{Z^1}$;
 $\overline{2\Delta}$ \overline{Z}) $\overline{\Theta\overline{\Delta I}BEC}$

25,10 $\overline{\Delta I\overline{\psi Wne}}$ $\overline{\epsilon I6M6OM}$ $\overline{2N}$ $\overline{TEK-}$
 \overline{MNTME} (\overline{TEKME} $\overline{Z^1}$)

25,10 $\overline{\epsilon ITBBHY}$ $\overline{2N}$ $\overline{TEK\overline{\Delta IKAIOCYNH}}$

25,12 $\overline{\Delta ITMA\overline{IO}}$ $\overline{2N}$ $\overline{TEK\overline{MNT}\overline{XPHCTOC}}$

2OGING, 2EN-

Belege unter OYA, OY-

2aΠ (C. 693β)

→ (κδ αβγ)

5,3 ακ† Ναϊ ΜΠΕΚ2aΠ ΝΧΙΝΧΗ

2PaI (C. 698 α)

1,2 α4ΤΡΕ ΝΕΚΚΛΑΔΟC †ΟΥW
2PaI Ν2ΗΤ

1,4 αΥW ακ†ΟΥW 2PaI 2ΙΧWΐ

22,6 2PaI 2M ΜΑ ΝΙΜ α4ΚWΤΕ

ε2PaI (C. 698α)

5,7 ΜΑΡΟΥ6Ι ε2PaI εΧWΟΥ

22,1 α4ΝΤ (ΟΝ ακΝΤ Z¹)

ε2PaI 2N ΜΜα

22,4 ΠΕΝΤα4† Ναϊ ΝΟΥ-
ΕΖΟΥCΙΑ (ΝΤΕ4CΟΦΙΑ Z¹)
ε2PaI εΧN 2ΕΝΜΡΡΕ

2HT (C. 714α)

6,14 αΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ Ν2ΗΤ
Ν6Ι ΝΗ ΕΤΒΗΑ ΕΒΟΛ

2OTE (C. 720β)

→ Λα

5,10 αΥW Ν†ΝαΡ2OTE αN

2ITN-, 2ITOOT=

Belege unter TWPE

200Y (C. 730α)

→ (κ ι m α)

5,6 αΥW ΜΠΡΤΡΕΥΝΑΥ ΕΠΕ200Y

200Y (C. 731α)

ΠΕ00ΟΥ (C. 731β)

→ κδ αβγ

22,7 α ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΑΚΕ-ΤΜΑΤΟΥ
ΜΠΡΕ4ΧΕ-ΠΕ00ΟΥ

204 (C. 740β)

→ αβγδ

22,5 ΠΕΝΤα4ΠαΤαCCE ΜΦΟ4 ΕΤΟ
ΝCαΥ4ε ΝαΠε 2N Να6ΙΧ

2ΙΧN-, 2ΙΧW= Belege unter ΧW=

Χε (C. 746β)

→ α, ι, γ

1,3 Χε Ε4ΕΙΝε αN ΝΟΥΚΛΟΜ

5,1 Χε ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ

5,2 Χε ΝΤΟΚ ΠΕ ΤΑ2ΕΛΠΙC

5,6 Χε ΝΝΕΥΑΜΑ2ΤΕ ΜΜΟΐ

5,11 Χε ΝΤΟΚ ΠΕ ΠΑΝΟΥΤΕ

6,15 ΕΥΝΟΥΧε ΜΠΤΗΥ Χε ΝΝΕΥ-
ΜΟΥ

6,18 Χε ΝΤΟΟΥ ΤΗΡΟΥ αΥ-
CΟΥWΝΟΥ 2M ΠΧΟΕΙC

25,2 Χε ακΥWΠε Ναϊ ΝΟΥΝΑΜ

25,4 Χε ΝΕΡΕ ΠΕΚ2Ο ΥΟΟΠ
ΝΜΜαΐ ΠΕ

25,7 Χε ακΚW Ν2ΕΝ2ΗΒC

25,12 Χε ΠΕΚΜΤΟΝ ΥΟΟΠ

ΧΙ (C. 747β)

→ αβγ

6,14 αΥΧΙ ΝΟΥΟΥΡΟΤ Ν2ΗΤ Ν6Ι
ΝΗ ΕΤΒΗΑ ΕΒΟΛ

22,9 ακΧΙ (αΚ4Ι Z¹) Ν2ΕΝΚαC
ΕΥΜΟΟΥΤ

25,5 αΐΧΙCαΥ (αΐCαΥ Z¹)
ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΝΟΥΜΗΝΥε

ΧW (C. 754α)

Ρ64Χε- (C. 755β)

22,7 α ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΑΚΕ-ΤΜΑΤΟΥ
ΜΠΡΕ4ΧΕ-ΠΕ00ΟΥ

XW= (C. 756α)

EXN-, EXW= (C. 757α)

→ J, L

5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΛΟΟΛΕ ΝΚΡΜΤC
ΣΩΒC ΕΒΟΛ ΕΧΝ ΝΕΥΒΑΛ

5,7 ΝΕΝΤΑΥΩΧΟΝΕ ΕΡΟΟΥ
ΜΑΡΟΥΕΙ ΕΣΡΑΪ ΕΧΩΟΥ

6,8 ΙΑΥΩ ΔCΚΟΤC (ΔCΝΤΟΥ
Z¹) ΕΧΜ ΠΕΡΠΕ

6,10 ΔΥΝΤC (ΝΤΑΥΝΤC Z¹)
ΕΧΜ ΠΚΑC ΤΗΡC

22,4 ΝΟΥΕΖΟΥCΙΑ (ΝΤΕCΟΦΙΑ
Z¹) ΕΣΡΑΪ ΕΧΝ ΣΕΝΜΡΡΕ

22,11 ΑΚΝ-ΠΕΚΑΙΩΝ ΕΧΜ ΠΤΑΚΟ
ΣΙΧΝ-, ΣΙΧW= (C. 758β)

→ L

1,1 ΠΧΘΕΙC ΣΙΧΝ ΤΑΑΠΕ ΝΘΕ

1,4 ΑΛΛΑ ΚΟΝC ΣΙΧΝ ΤΑΑΠΕ

1,4 ΑΥΩ ΑΚΤΟΥΩ ΣΡΑΪ ΣΙΧΩΪ

6,11 ΝΕΤΩΟΠ ΣΙΧΜ ΠΩΩ ΕΤ-
ΩΟΥΩΟΥ

22,5 ΑCΤΑCΟΪ ΕΡΑΤ ΣΙΧΝ ΤΕC-
ΝΟΥΝΕ

22,12 ΙΑΚΚΑ-ΤΕΚΜΝΤΡΜΜΑΟ ΣΙ-
ΧΩC (Z¹; ΑΚΚΕΤ-ΤΕΚΜΝΤ-
ΡΜΜΑΟ ΣΙΩΟΥ Z)

XWK (C. 761α)

1,5 ΝΕΚΚΑΡΠΟC CΕΜΕC ΑΥΩ
CΕΧΗΚ

ΧΕΚΑ(Δ)C (C. 764α)

→ 7

22,5 ΧΕΚΑC ΕΪΕCΩΤΕ ΕΒΟΛ Μ-
ΠΕCΠΕΡΜΑ

22,11 ΧΕΚΑC ΕΥΕΒΩΛ ΕΒΟΛ
ΤΗΡΟΥ ΑΥΩ ΝCΕΡΒΡΡΕ

25,7 ΧΕΚΑC ΝΝΕ ΛΑΔΥ ΝCΑ ΜΜΟΪ
ΩΩΠΕ ΕCΟ ΝΑΤΟΥΟΕΙΝ

XINXH (C. 777α, 747β)

NXINXH (C. 747β)

→ 7b

5,3 ΑΚΤ ΝΑΪ ΜΠΕΚCΑΠ ΝΧΙΝΧΗ

XWWPE (C. 782α)

→ 7b PA.

22,3 ΠΕΝΤΑCΧWWPE ΕΒΟΛ ΝΝΑΧΑΧC
ΜΝ ΝΑΑΝΤΙΑΙΚΟC

XPO (C. 783α)

5,8 ΑΥΩ ΑΥΧΡΟ ΕΡΟΟΥ ΕΥCΜCΟΜ

XO(Ε)IC (C. 787β)

→ 7b, 7c, 7d

1,1 ΠΧΘΕΙC ΣΙΧΝ ΤΑΑΠΕ ΝΘΕ
ΝΟΥΚΛΟΜ

5,1 ΤΑCΟΥΟΝCΤ ΝΑΚ ΕΒΟΛ
ΠΧΘΕΙC

5,2 ΜΠΡΚΑΑΤ ΠΧΘΕΙC

5,10 ΕΡΕ ΤΑCΕΛΠΙC CΜ ΠΧΘΕΙC

6,13 ΝΗ ΕΝΤΑΥΤΑΝCΟΥΤΟΥ ΕΠ-
ΜΟΥ ΜΠΧΘΕΙC

6,18 ΧΕ ΝΤΟΥ ΤΗΡΟΥ ΔΥCΟΥΩΝΟΥ
CΜ ΠΧΘΕΙC

25,1 ΑΪΠΩΤ ΕΡΑΤΚ ΠΧΘΕΙC

XICE (C. 788β)

→ 7b, 7c, 7d

6,12 ΜΠCΩ ΝΤΟΟΤC (ΕΒΟΛ ΣΙ-
ΤΟΟΤC Z¹) ΜΠΕΤΧΟCΕ

22,1 ΠΕΝΤΑCΝΤ ΕΠΕCΗΤ ΕΒΟΛ CΜ
ΜΜΑ ΕΤΧΟCΕ ΕΤCΑΤΠΕ (ΕΤ-
CΙΠCΑΝΤΠΕ Z¹)

25,9 ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΕ ΝΤΑCΧΙCΕ
ΜΜΟΪ

ΧΑΧΕ (C. 799β)

→

22,3 ΠΕΝΤΑΧΥΩΩΡΕ ΕΒΟΛ ΝΝΑ-
ΧΑΧΕ ΜΝ ΝΑΔΝΤΙΑΙΚΟC

ΧΩΧ Belege unter ΧΩ=

60M (C. 815β)

→

5,7 ΜΑΡΕ4Ρ-ΑΤ60M Ν6Ι ΠΕΥ-
ΥΩΧΝΕ

5,8 ΔΥΧΡΟ ΕΡΟΟΥ ΕΥ6Μ60M

6,17 ΔΥ†-60M ΝΤΕΥΠΑΡ2ΗCΙΑ
ΔΥ ΔΥ†-ΟΥΟΙΝ ΝΝΕΥΒΑΛ

25,6 ΔCΥΩΠΕ ΝΑΪ Ν6Ι ΟΥ60M
ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ ΕC† ΝΤΟΟΤ

25,10 ΔΙΨΩΠΕ ΕΙ6Μ60M 2Ν ΤΕΚ-
ΜΝΤΜΕ (ΤΕΚΜΕ Z¹)

60N (C. 819β)

→

22,1 2Ν ΜΜΑ ΕΤΜΠ60N (ΕΤ2Ν
Π60N Z¹) ΜΠΕCΗΤ

6ING (C. 820 α)

5,8 ΔΥΧΡΟ ΕΡΟΟΥ ΕΥ6Μ60M

25,10 ΔΙΨΩΠΕ ΕΙ6Μ60M 2Ν ΤΕΚ-
ΜΝΤΜΕ (ΤΕΚΜΕ Z¹)

6IX (C. 839β)

→

22,5 ΠΕΝΤΑ4ΠΑΤΑCCE ΜΦΟ4 ΕΤΟ
ΝCΑΨ4C ΝΑΠΕ 2Ν ΝΑ6IX

22,7 Α ΤΕΚ6IX ΚΕ2-ΤΕ2ΙΗ Ν-
ΝΕΚΠΙCΤΟC

ANHANG:

Relativpronomen

Suffixpronomen

Konjugationselemente

Relativpronomen (Till § 462)

ΕΤΕ

22,10 ΔΥΩ ΝΕΤΕ ΝCΕΚΙΜ ΔΝ

ΕΝΤ, ΝΤ

5,7 ΔΥΩ ΝΕΝΤΑΥΩCΗΝΕ ΕΡΟΟΥ
ΜΑΡΟΥΕΙ

5,9 ΔΥΩ ΝΕΝΤΑΥCΒΤΩΤΟΥ ΚΑΚΩC

6,13 ΝΗ ΕΝΤΑΥΤΑΝ2ΟΥΤΟΥ ΕΠ-
ΜΟΥ ΜΠΧΟΕΙC

22,1 ΠΕΝΤΑ4ΝΤ ΕΠΕCΗΤ

22,2 ΠΕΝΤΑ44Ι ΜΜΑΥ ΝΝΕΤ2Ν

22,3 ΠΕΝΤΑΧΥΩΩΡΕ ΕΒΟΛ ΝΝΑ-
ΧΑΧΕ

22,4 ΠΕΝΤΑ4† ΝΑΪ ΝΟΥΕΖΟΥCΙΑ
(ΝΤΕ4CΟΦΙΑ Z¹)

22,5 ΠΕΝΤΑ4ΠΑΤΑCCE ΜΦΟ4

25,9 ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΕ ΝΤΑCΧΙCΕ
ΜΜΟΪ

ΕΤ

5,4 ΜΑΡΟΥ2Ε Ν6Ι ΝΕΤΠΗΤ ΝCΩΪ

6,9 ΝΤΕΧΝΗ ΝΝΕΤΑΜΑ2ΤΕ ΜΜΟΥ

6,11 ΔΥCΩ Ν6Ι ΝΕΤΨΟΟΠ ...

6,11 ... ΖΙΧΜ ΠΨΩ ΕΤΨΟΥCΟΥ

6,12 ΜΠCΩ ΝΤΟΟΤ4 (ΕΒΟΛ ΖΙ-
ΤΟΟΤ4 Z¹) ΜΠΕΤΧΟCΕ

6,13 ΝΔΙΑΚΩΝ ΜΠCΩ ΕΤΜΜΑΥ

- 6,14 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\gamma\alpha\gamma\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha\gamma\tau \bar{\nu}\alpha$
 22,1 $\bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \epsilon\tau\chi\alpha\tau\epsilon \dots$
 22,1 $\dots \epsilon\tau\alpha\tau\epsilon (\epsilon\tau\alpha\tau\epsilon - \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha)$
 22,1 $\bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \epsilon\tau\alpha\tau\epsilon (\epsilon\tau\alpha\tau\epsilon \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha) \bar{\nu}\alpha\tau\epsilon$
 22,2 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$
 22,5 $\bar{\nu}\alpha\tau \epsilon\tau\alpha\tau\epsilon \bar{\nu}\alpha\tau$
 25,3 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$
 25,11 $\alpha\gamma\alpha\tau \epsilon\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha$
 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$

Suffixpronomen (Till § 185)

-I, -T (1.Sg.)

- 1,2 $\alpha\gamma\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha$
 1,2 $\alpha\gamma\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau$
 1,4 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha$
 5,1 $\alpha\tau\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha \epsilon\tau\alpha$
 5,2 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau$
 5,3 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha$
 5,4 $\bar{\nu}\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha$
 5,4 $\bar{\nu}\alpha\tau\bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha$
 5,6 $\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\epsilon \bar{\nu}\alpha$
 22,1 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \epsilon\tau\alpha\tau$
 22,1 $\alpha\tau\bar{\nu} (\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha)$
 22,2 $\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} (\bar{\nu}\alpha; \alpha\tau\alpha - \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha) \bar{\nu}\alpha$
 22,4 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$
 $(\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha)$
 22,5 $\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha - \bar{\nu}\alpha$
 22,6 $\bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha \dots$
 22,6 $\dots \alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\tau$
 22,6 $\alpha\chi\iota\tau\epsilon \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha$

- 25,2 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \dots$
 25,2 $\dots \epsilon\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha$
 25,2 $\alpha\gamma\alpha \alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\tau$
 25,3 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$
 25,4 $\alpha\tau \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha$
 25,4 $\epsilon\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha - \bar{\nu}\alpha\tau$
 25,5 $\alpha\gamma\alpha \alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \epsilon\tau\alpha$
 25,6 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \dots$
 25,6 $\dots \epsilon\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha\tau$
 25,7 $\bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \alpha\gamma\alpha \dots$
 25,7 $\dots \bar{\nu}\alpha (\bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha) \bar{\nu}\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha$
 25,7 $\alpha\chi\iota \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha$
 $\bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha$
 25,8 $\alpha\chi\iota\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha$
 25,9 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$
 $\bar{\nu}\alpha$
 25,9 $\alpha\chi\iota - (\alpha\chi\iota - \bar{\nu}\alpha) \bar{\nu}\alpha\tau\alpha$
 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha$
 25,11 $\alpha\gamma\alpha\tau \epsilon\tau\alpha \bar{\nu}\alpha \dots$
 25,11 $\dots \bar{\nu}\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\alpha$

-K (2.Sg.m.)

- 5,1 $\alpha\tau\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha \epsilon\tau\alpha$
 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha$
 5,3 $\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \epsilon\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu}$
 25,1 $\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha$
 25,6 $\bar{\nu}\alpha\tau\alpha \epsilon\tau\alpha \bar{\nu}\alpha\tau\alpha\tau\bar{\nu}$

-4 (3.Sg.m.)

- 6,10 $\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau$
 6,12 $\bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha\tau\bar{\nu} (\bar{\nu}\alpha\tau \bar{\nu}\alpha - \bar{\nu}\alpha\tau\bar{\nu} \bar{\nu}\alpha)$
 22,12 $\alpha\chi\iota\tau\alpha (\bar{\nu}\alpha; \bar{\nu}\alpha\tau\alpha)$

-C

- 6,8 |αΥW αCΚOΤC (αCΝΤOY
Z¹) ΕΧM ΠΕPΠΕ
6,9 MΠOYΨAΜAΣTE MMOC
6,9 MΠOYΨAΜAΣTE MMOC
6,10 αΥNΤC (NΤAΥNΤC Z¹)
ΕΧM ΠKαZ

-OY

- 5,5 MαPε4PΚAΚE EPOOY
5,7 NENTAΥΨOXNE EPOOY ...
5,7 ... MαPOYEI ECPAİ
EXWoy
5,8 αYMEKMOYKOY EYΨOXNE
5,8 αΥW MΠTΨWΠE NAY
5,8 αYXPO EPOOY EYδM6OM
5,9 NENTAΥCBTWTOY KAKWC
5,9 αYZE EΠECHT EPOOY
6,8 ACCOKOY ...
6,8 ... THPOY ...
6,8 ... |αΥW αCΝΤOY (Z¹;
αCΚOΤC Z) ΕΧM ΠΕPΠΕ
6,10 |αCαMαCTE MMOOY ...
6,10 ... THPOY (αCMEZ-NKA
NIM Z¹)
6,12 NTEPOY† (NΤAY† Z¹)
NAY MΠCW
6,13 NH ENTAYTANZOYTOY EΠ-
MOOY MΠXOEIC
6,16 αYTAZO NZENMEΛOC
EPATOY EAYPE
6,18 XE NTOOY THPOY ...
6,18 ... αYCOYWNoy ZM
ΠXOEIC
22,2 αYTCABOOY (αYTCABOİ
Z¹) ...
22,2 ... EPOOY

- 22,4 ECPAİ EXN ZENMPPE
EBOLOY EBOA
22,8 αCΚOTOY EBOA ZN NTAΦOC
22,8 αKΠOCNOY EBOA ZN TMHTe
22,9 AK† ZIWOY NOYCWMA
22,10 AK† NAY NOYENERΓIA
22,11 EYEBWA EBOA THPOY αΥW
22,12 NTe (- Z¹) ΠEKOYOİN P-
ONTe NAY ...
22,12 ... THPOY
22,12 |AKKET-TEKMNTPMMAO
ZIWOY (AKKA-TEKMNTPMMAO
ZIXW4 Z¹)

Konjugationselemente (Till 239 ff)

Praes. I

- 1,4 αΛΛA KONZ ZIXN TAΔΠE
1,5 NEKKAPHOC CEMEZ ...
1,5 ... αΥW CECHK
22,10 αΥW NETE NCEKIM AN

Praes. II

- 1,3 XE ECEINE AN NOYKLOM
E4ΨOYWOY
5,10 EP E TAZEANIC ZM ΠXOEIC

Umstandssatz

- 1,3 XE ECEINE AN NOYKLOM
E4ΨOYWOY ...
1,3 ... EME4TOYW
1,5 EYMEZ EBOA ZM ΠEKOYXAİ
5,8 αYXPO EPOOY EYδM6OM
6,8 αCP-CYNO6 NİEP O E4OYOC
6,9 ZENWPX MN ZENMA EYKHT
6,14 αYKTO NZENCHOTOY E-
αYΨOOYE
6,15 NZENPYXH EYNOYXE MΠTHY

- 6,16 ΔΥΤΑΞΟ ΝΞΕΝΜΕΛΟC
ΕΡΑΤΟΥ ΕΔΥΞΕ
- 22,6 ΝΤΟΚ ΝΕΚΝΜΜΑΪ ΠΕ ΕΚ†
ΝΤΟΟΤ
- 22,9 ΔΚΧΙ (ΔΚ4Ι Ζ¹) ΝΞΕΝ-
ΚΑC ΕΥΜΟΟΥΤ
- 22,12 ΔΥΡ-ΟΥΜΑ-ΝΨΩΠΕ Ε4ΟΥΑΔΒ
- 25,2 ΑΚΨΩΠΕ ΝΑΪ ΝΟΥΝΑΜ ΕΚ-
ΝΟΥΞΜ ΜΜΟΪ ...
- 25,2 ... ΔΥW ΕΚ† ΝΤΟΟΤ
- 25,4 ΝΕΡΕ ΠΕΚΞΟ ΨΟΟΠ ΝΜΜΑΪ
ΠΕ Ε4ΝΟΥΞΜ ΜΜΟΪ
- 25,6 ΟΥ6ΟΜ ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ ΕC†
ΝΤΟΟΤ
- 25,7 ΧΕΚΑC ΝΝΕ ΛΑΔΥ ΝCΑ
ΜΜΟΪ ΨΩΠΕ Ε4Ο ΝΑΤ-
ΟΥΟ6ΙΝ
- 25,10 ΑΪΨΩΠΕ ΕΪ6Μ6ΟΜ ΞΝ ΤΕΚ-
ΜΝΤΜΕ (ΤΕΚΜΕ Ζ¹) ...
- 25,10 ... (+ ΔΥW Ζ¹) ΕΪ-
ΤΒΒΗΥ ΞΝ ΤΕΚΔΙΚΑΙΟCΥΝΗ

Neg. Praes. consuet.

- 1,3 Ε4ΓΙΝΕ ΑΝΝΟΥΚΛΟΜ Ε4-
ΨΟΥWΟΥ ΕΜΕ4†ΟΥW

Fut. I

- 1,1 ΔΥW Ν†ΝΑΡΠΕ4ΒΟΛ ΑΝ
- 5,1 †ΝΑΟΥΟΝΞΤ ΝΑΚ ΕΒΟΛ
- 5,10 ΔΥW Ν†ΝΑΡΞΟΤΕ ΑΝ

Fut. III

- 22,5 ΧΕΚΑC ΕΪΕ4WΤΕ ΕΒΟΛ
ΜΠΕ4CΠΕΡΜΑ
- 22,11 ΧΕΚΑC ΕΥΕΒWΛ ΕΒΟΛ
ΤΗΡΟΥ ΔΥW ΝCΕΡΒΡΕ

Neg. Fut. III

- 5,6 ΧΕ ΝΝΕΥΑΜΑΞΤΕ ΜΜΟΪ
- 6,15 ΝΞΕΝΨΥΧΗ ΕΥΝΟΥΧΕ ΜΠΗΥ
ΧΕ ΝΝΕΥΜΟΥ
- 25,7 ΧΕΚΑC ΝΝΕ ΛΑΔΥ ΝCΑ ΜΜΟΪ
ΨΩΠΕ

Optat.

- 5,4 ΜΑΡΟΥΞΕ Ν6Ι ΝΕΤΠΗΤ ΝCΩΪ
- 5,5 ΜΑΡΕ ΟΥΚΑΟΟΛΕ ΝΚΡΜΤC
ΖWΒC ΕΒΟΛ ΕΧΝ ΝΕΥΒΑΛ
- 5,5 ΟΥΝΙ4 ΝΑΗΡ ΜΑΡΕ4ΡΚΑΚΕ
ΕΡΟΟΥ
- 5,7 ΜΑΡΕ4Ρ-ΑΤ6ΟΜ Ν6Ι ΠΕΥ-
ΨΟΧΝΕ
- 5,7 ΝΕΝΤΑΥΨΟΧΝΕ ΕΡΟΟΥ
ΜΑΡΟΥ6Ι Ε2ΡΑΪ ΕΧWΟΥ

Perf. Iα (nom.Subj.)

- 6,11 Α ΠΕΥΕΙΒΕ ΒWΛ ΕΒΟΛ
- 22,7 Α ΤΕΚΟΥΝΑΜ ΤΑΚΕ-ΤΜΑΤΟΥ
- 22,7 Α ΤΕΚ6ΙΧ ΚΕ2-ΤΕ2ΙΗ
- 22,11 Α ΤΕΚ2ΙΗ ΨΩΠΕ ΝΟΥΜΝΤΑΤ-
ΤΑΚΟ

αΙ (1.Sg.)

- 5,3 ΑΪΝΟΥΞΜ ΕΒΟΛ ΖΙΤΟΟΤΚ
- 25,1 ΑΪΝΟΥΞΜ ΕΒΟΛ ΞΝ ΜΜΡΡΕ
- 25,1 ΑΪΠWΤ ΕΡΑΤΚ ΠΧΟΕΙC
- 25,5 ΑΪΧΙCΨΥ (ΑΪCΨΥ Ζ¹) Μ-
ΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΝΟΥΜΗΝΨΕ
- 25,5 ΑΪΡΘΕ ΝΟΥΤΑΞΤ
- 25,8 |ΔΥW ΑΪΡΠΕΤΠΕ (ΑΪΡ-
CΑΤΠΕ Ζ¹) ΝΝΕΨΤΗΝ
- 25,10 ΑΪΨΩΠΕ ΕΪ6Μ6ΟΜ
- 25,12 ΑΪΤΜΑΪΟ ΞΝ ΤΕΚΜΝΤΧΡΗCΤΟC

Perf. I (Forts.)

ακ (2.Sg.m.)

- 1,4 ακ+ΟΥΩ 2ΡΑΪ 2ΙΧΩΪ
 5,3 ακ+ ΝΑΪ ΜΠΕΚ2ΑΠ
 22,1 |ΟΝ ακΝΤ (2¹; α4ΝΤ 2)
 22ΡΑΪ
 22,8 ακΟΤΟΥ ΕΒΟΛ 2Ν ΝΤΑΦΟС
 22,8 ακΠΟΟΝΟΥ ΕΒΟΛ 2Ν ΤΜΗΤΕ
 22,9 ακΧΙ (ακ4Ι 2¹) Ν2ΕΝ-
 ΚΑС
 22,9 ακ+ 2ΙΩΟΥ ΝΟΥСWMA
 22,10 ακ+ ΝΑΥ ΝΟΥΕΝΕΡΓΙΑ
 22,11 ακΝ-ΠΕΚΑΙΩΝ ΕΧΜ ΠΤΑΚΟ
 22,12 |ακΚΕΤ-ТЕΚМΝΤРМMAО
 2ΙΩΟΥ (ακΚΑ-ТЕΚМНТ-
 РМMAО 2ΙΧW4 2¹)
 25,2 ακΨWΠΕ ΝΑΪ ΝΟΥΝΑМ
 25,3 ακΚWΛΥ ΝΝΕΤ+ΟΥΒΗΪ
 25,7 ΧΕ ακΚW Ν2ΕΝ2ΗΒС
 25,8 ακКЕΠАЗЕ ММОΪ
 25,9 ακ4Ι- (α44Ι- 2¹) Π-
 ΨWΠΕ ΝCΑΒΟΛ ММОΪ

α4

- 1,2 α4ΤΡΕ ΝΕΚΚΛΑΔΟС +ΟΥΩ
 6,11 α ΠΕΥΕΙΒΕ ΒWΛ ΕΒΟΛ
 αΥW α4WΨМ
 22,1 ΠΕΝΤΑ4ΝΤ ΕΠΕСHT
 22,1 α4ΝΤ (ΟΝ ακΝΤ 2¹)
 22ΡΑΪ
 22,2 ΠΕΝΤΑ44Ι ΜMAY ΝΝΕΤ2Ν
 ΤΜΗΤΕ
 22,2 α4ΤCαΒOΟΥ (α4ΤCαΒOΪ
 2¹) ΕΡOΟΥ
 22,3 ΠΕΝΤΑ4ΧWΠΕ ΕΒΟΛ ΝΝα-
 ΧΑХЕ

- 22,4 ΠΕΝΤΑ4+ ΝΑΪ ΝΟΥΕ2ΟΥCΙΑ
 (ΝΤΕ4CΟΦΙΑ 2¹)
 22,5 ΠΕΝΤΑ4ΠΑΤΑCCЕ ΜΦO4
 22,5 α4ΤΑ2OΪ ΕΡΑΤ 2ΙΧΝ ΤΕ4-
 ΝΟΥΝΕ
 22,6 2ΡΑΪ 2М Mα ΝΙМ α4ΚWΤΕ
 ΕΡOΪ Ν6Ι ΠΕΚΡΑΝ

αC

- 6,8 αCΕΙ ΕΒΟΛ Ν6Ι OY-
 ΑΠO2ΡOΙΑ ...
 6,8 ... αCР-OYNO6 ΝΪΕΡO
 6,8 αCCOΚΟΥ ΤΗΡΟΥ ...
 6,8 ... |αΥW αCΚOТC (αCНТОУ
 2¹) ΕΧМ ΠΕΡΠЕ
 6,10 |αCαMα2TE ΜMOΟΥ ΤΗΡΟΥ
 (αCME2-НKa ΝΙМ 2¹)
 25,6 αCΨWΠΕ ΝΑΪ Ν6Ι OY6OM
 25,9 ТЕΚOYNAМ TE НТАCХICE
 МMOΪ

αΥ

- 1,2 αΥΨWНТ ΝΑΪ ΜΠΕΚΛOM
 5,7 ΝΕΝΤΑΥΨOХNE ΕΡOΟΥ
 5,8 αΥMEKMOYKOY ΕΥΨOХNE
 5,8 αΥXPO ΕΡOΟΥ ΕΥδМ6OM
 5,9 ΝΕΝΤΑΥCБТWTOY ΚΑΚWС ...
 5,9 ... αΥ2Е ΕΠЕCHT ΕΡOΟΥ
 6,10 αΥНТC (НТАΥНТC 2¹)
 ΕХМ ΠKα2
 6,11 αΥCW Ν6Ι ΝΕΤΨOON
 6,13 NH ЕНТАΥТАΝ2ΟΥTOY ΕΠMOΟΥ
 6,14 αΥΚТО Ν2ΕΝCΠOΤΟΥ ...
 6,14 ... 6αΥΨOУE
 6,14 αΥΧΙ ΝΟΥOYPOT Ν2HT Ν6Ι
 NH ЕТВHΛ ΕΒΟΛ
 6,15 αΥαMα2TE (αΥТАН2O 2¹)
 Ν2ΕΝΨΥXH

Perf. I (Forts.)

- 6,16 αΥΤΑΞΟ ΝΞΕΝΜΓΛΟC ...
 6,16 ... ΕΡΑΤΟΥ ΕΔΥΞΕ
 6,17 αΥ†-ΞΟΜ ΝΤΕΥΠΔΡΞΗCΙΑ
 6,17 αΥW αΥ†-ΟΥΟΪΝ ΝΝΕΥΒΑΛ
 6,18 ΝΤΟΟΥ ΤΗΡΟΥ ΔΥCΟΥWΝΟΥ
 ΞΜ ΠΧΟΞΙC
 6,18 ΔΥΝΟΥΞΜ ΞΙΤΝ ΟΥΜΟΟΥ
 22,12 αΥΡ-ΟΥΜΑ-ΝΨWΠΕ
 25,5 αΥW ΔΥΝΟΧΤ ΕΒΟΛ
 25,11 ΔΥΟΥΞ ΕΒΟΛ ΜΜΟΪ Ν6Ι
 ΝΕΤ†ΟΥΒΗΪ

Neg. Perf. I

- 5,8 αΥW ΜΠCΨWΠΕ ΝΔΥ
 6,9 ΜΠΟΥΨΑΜΑΞΤΕ ΜΜΟC
 6,9 ΟΥΔΕ ΜΠΟΥΨΑΜΑΞΤΕ ΜΜΟC
 25,3 αΥW ΜΠΟΥΟΥWΝΞ ΕΒΟΛ

Perf. II

- 6,10 ΝΤΑΥΝΤC (Z¹; ΔΥΝΤC Z)
 ΕΞΜ ΠΚΑΞ
 6,12 ΝΤΑΥ† (Z¹; ΝΤΕΡΟΥ† Z)
 ΝΔΥ ΜΠCW

Imperf.

- 22,6 ΝΤΟΚ ΝΕΚΝΜΜΑΪ ΠΕ
 25,4 ΧΕ ΝΕΡΕ ΠΕΚΞΟ ΨΟΟΠ
 ΝΜΜΑΪ ΠΕ

Temporal.

- 6,12 ΝΤΕΡΟΥ† (ΝΤΑΥ† Z¹)
 ΝΔΥ ΜΠCW

Konjunkt.

- 22,11 ΧΕΚΑC ΕΥΕΒWΛ ΕΒΟΛ
 ΤΗΡΟΥ ΔΥW ΝCΕΡΒΡΡΕ ...
 22,12 ... αΥW ΝΤΕ (- Z¹) ΠΕΚ-
 ΟΥΟΪΝ Ρ-CΝΤΕ ΝΔΥ ΤΗΡΟΥ

Kausat. Infin.

- 1,2 ΔΥΤΡΕ ΝΕΚΚΛΑΔΟC †ΟΥW
 5,4 αΥW ΜΠΡΤΡΕΥΝΔΥ ΕΡΟΪ
 5,6 αΥW ΜΠΡΤΡΕΥΝΔΥ ΕΠΕΞΟΥΥ

IV. SYRISCHE WÖRTER (Kodex H, Kodex N)

ἱαα (Br. 1a)

Vg1. NI4(ε), (ἀήρ)

5,5 w' 'r d'rp1' nhšk 'nwn

ααα (Br. 1a)

7,7 'bwh dyd't'

7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn

8,23 lšmh d'bwkwn

9,5 'trw b'lh' 'b'

10,4 ltšbwhth dmrym'
wd'lh' 'by

14,1 'ynwhy dbr' 'l' 'bwhy

19,2 whw d'th1b 'b'

19,4 h1b' dtryn tdwhy d'b'

23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
mrym'

23,22 wšm' d'b' 'lyh

31,5 yhb lh 'bwhy qdyš'

: 31,13 lšwwdy' dlwt ryšy
'bht'

41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny

41,13 brh dmrym' 'tħzy
bšwmly' d'bwhy

ααα PE. (Br. 1b)

5,14 w'n n'bd mdm dmthz'

9,7 dyd'why l' n'bdwn

24,7 w'bdw bhy mhšbt'
d'ytyhwn hww

24,9 w'bd mnhwn kl dhšyr
hw'

: 28,9 'yk hđ mn 'byd'

28,16 w1' 'bdt

31,2 t't t'yt' w'bdn mn

33,9 'p1' t'bdwn

42,10 w1' 'bdt 'pn rnw 'ly

ααα (Br. 2a)

28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'

33,2 w'wbd l'bdn' mn qdmwhy

33,8 w'pqkwn mn 'bdn'

APH. (Br. 2a)

Vg1. 4WTE 6BOA

6,3 mwbd hw gyr mdm nwkyr

22,5 d'wbd zr'h

24,10 wmry' mhšbt' 'wbd

28,18 b'w lmwbdw

33,2 w'wbd l'bdn' mn qdmwhy

ααα (Br. 3a)

Vg1. TΔ2T

25,5 whwyt b'ynyhwn 'yk 'br'
'br'

αδιδκ (Br. 5a)

23,5 wmhšbth hwt 'yk 'grt'

23,7 wrht' 'l' 'grt' 'ydy'
sgy't'

23,10 'zlw dyn btrh d'grt'

23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N;
dpwqdn' H)

23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt'
rbt'

ⲛⲓⲛ (Br. 6a)

- : 9,1 pthw 'dnykwn
: 15,4 hwy ly 'dn'
16,9 w'dn' šm'' lmhšbth

ⲉⲛ (Br. 7a)

- 8,19 'w mnw dl' mtȝpys
17,11 kd 'syr 'w d'sr (N;
wd'sr H)
26,8 'w mnw dqr' lhyn
26,9 'w mnw drd'
26,10 'w mnw dmttnyh

ⲓⲛ PE. (Br. 10a)

- 7,18 n'zlw n qdmwhy hzy'
8,21 w'z1' qwdmyhwn
zdyqwtȝ
15,6 w'z1t lwth
17,5 w'z1t btrh w1' t'yt
17,11 w'z1 hwy t '1 klhwn
'hydy (H; 'syry H¹;
'hyd' N)
23,10 'zlw dyn btrh d'grt'
28,13 hnwn db1' (N; dbd1'
H) yd't' 'zlyn '1
mryhwn
38,4 w'z1 'my w'nyh ly
38,7 šrr' dyn 'z1 hw'
b'wrh' tryšt'
38,15 mȝ1 d'z1 hw' 'my šrr'

ⲛⲁⲛ (Br. 10b)

- 28,16 mȝ1 dl' hwy t 'hwhwn

ⲛⲁⲛ PE. (Br. 11a)

- Vg1. ⲁⲙⲁⲛⲧⲉ

- 4,8 whylwtk 'hydyn lh
5,6 dl' n'hdw nny
6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn
7,16 wmt1 pwrqn h n'hwd kl
17,8 wptȝt tr'' d'hydyn hww
17,10 w1' mdm 'thzy ly kd
'hyd
: 17,11 w'z1 hwy t '1 klhwn
'hydy (H; 'syry H¹;
'hyd' N)
18,7 wtnȝr lk1 dbbyšt' 'hyd
28,15 'n' dyn my' 'hyd hwy t
bymyny
42,3 whwy t dl' hšhw lhnwn
/dyd'yn ly mȝ1 d'tȝš'
lhnwn (N; - H) dl'
'hydyn hww ly

ⲛⲁⲱⲛ (Br. 12a)

- 19,10 wqnt b'wȝdn' sgy''

ⲛⲁⲓⲱ (Br. 13a)

- 4,12 whrt' gly' hwt lk
7,14 mn bryšyt 'dm' lhrt'
14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
lhrt' '1 šbynk
26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
lhrthwn

ⲛⲁⲓⲱⲛ (Br. 13a)

- Vg1. ⲧⲉⲗⲟⲥ

- 6,4 w'dm' 1'hryt'
11,4 mn ryšyt' w'dm' 1'hryt'

ⲛⲁⲓⲱⲛ (Br. 13a)

- 4,1 wnsymywhy b'tr' 'hrn'
41,8 mȝ1 dmn gns' 'hrn' 'n'

~ ~ ~ ~ ~

~ (Br. 14b)

Vgl. 5

+ = ~ ~

4,14 klmdm gyr 'yk 'lh'
gl' hw' lk

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

+ 6,1 'yk dmhlk' rwh'

7,1 'yk rhth dhmt'

7,6 'yk kyny hw'

7,6 w'yk šwrty

7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn

7,23 w'yk rbwt y'ywth

11,12 whwytyt 'yk 'r' dšwh'

11,13 wmry' 'yk šmš'

11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'

12,2 w'yk rdy' dmy'

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p

12,7 'yk 'bdh gyr hkn'

14,1 'yk 'ynwhy dbr'

14,9 w'yk swg'' drhmyk
hkn' ttly

15,7 w'yk mwhbth yhb ly

15,7 w'yk rbwt y'ywth
'bdny

17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt

+ 18,2 'yk dl' nplwn mn hylh

18,11 w'thzyt 'yk 'wr' l'
yd't'

18,11 w'yk srywth dym'

+ 18,12 hnwn 'yk dmwth
w'strqw

19,10 'yk gbr' yldt bšbyn'

20,3 l' hwt gyr 'yk 'lm'

20,3 'pl' 'yk bsr' mšbth

20,3 'pl' 'yk hnwn dplhyn

+ 22,4 'yk d'šr' 'nwn

23,5 wmšbth hwt 'yk 'grt'

23,6 w'štdr 'yk g'r' mn
qšt'

24,5 'yk hnyn dyldn

+ 24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwn

25,5 whwytyt b'ynyhwn 'yk
'br'

26,13 'yk nhr' d'yt lh
mbw'' 'tyr'

28,1 'yk gp' dywn' 'l
prwgyhyn

28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'

28,9 'yk hd mn 'byd'

28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

29,2 'yk tšbwth gyr 'bdny

29,2 w'yk tbywth (N; tbywth
H) hkn' 'p yhb ly

29,3 w'yk rhmwhy 'rymny

29,3 w'yk rbwt y'ywth

29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'
lh rwh'

+ 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn

31,11 'yk k'p' šryrt'

+ 33,1 'yk dtsrqwhy

33,4 wl' 'thzy 'yk byš'

35,5 w'yk tly' mn 'mh

36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
hkn' 'bdtny

36,5 w'yk hwdth hdtny

36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn'

36,7 lby 'yk (H; - N) gsytyt'

+ 38,1 slqt lnwhr' dšrr' 'yk
dlmrkbt'

39,10 'l' 'ytyhyn 'yk qys'

+ 40,1 'yk dnpt dbš' mn
kkryt'

- + 40,2 'yk dgs' mbw' mwhy
 + 42,8 'yk dr'h dh̄tn' 'l
 42,9 w'yk gnwn' dmt̄ȳh
 42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

ⲛⲓⲕ (Br. 14b)

Vgl. ὁπου (+)

+ = ⲛ ⲛⲓⲕ

- + 3,5 w'yk' dnȳh̄h
 + 11,5 'yk' dh̄w 'tq̄nny
 + 11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh
 23,10 dnd'wn 'yk' šry'
 + 34,1 'yk' dlb' pšȳt'
 + 34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr

ⲛⲓⲕ (Br. 15a)

- 13,2 wylpw 'ykn' 'ytyhyn
 'pykwn

ⲛⲓⲕ

ⲛⲓⲕ (Br. 15a)

Vgl. δένδρον, φυτόν

- : 11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk
 : 11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
 mn̄hwn
 20,7 w'bd lk klyl' mn
 'ylnh

ⲛⲓⲕ (Br. 15b)

Pl. von ⲛⲓⲕ, ⲛⲓⲕ

- 7,12 dn̄th̄z' l'ylyn ddylyh
 7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
 lhwn
 7,22 nzm̄rwn 'ylyn dm̄zmryn
 8,13 'ylyn dr̄h̄myn
 9,6 dklhwn 'ylyn dš̄m'yn
 9,7 w'ylyn twb dyd'why

- 9,8 twbyhwn l'ylyn dsymyn
 9,11 wklhwn 'ylyn dzkw
 10,3 npšt' d'ylyn dš̄byn
 lm't'
 11,18 l'ylyn dn̄sybyn b'r'k
 12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd
 hn' 'štwd'w kl mdm
 15,1 l'ylyn db'yn ywmh
 15,10 lklhwn 'ylyn dt̄kylyn
 18,4 m̄tl 'ylyn dh̄syryn
 18,13 wyd'w 'ylyn dyd'yn
 18,14 wgh̄kw 'l 'ylyn dm̄hlkyn
 22,7 l'ylyn dm̄hym̄nyn bk
 23,20 wd'kw 'ylyn dr̄dpyn
 24,10 dklhwn 'ylyn dlyt
 lwthwn šrr'
 25,3 klyt l'ylyn dqymyn
 lwqbly
 26,13 l'wdr̄n' d'ylyn db'yn
 lh
 28,8 'tdmrw 'ylyn dh̄zyn
 hww ly
 28,18 w'ylyn dm̄n btr (N;
 btry H) hww mgn
 30,7 twbyhwn l'ylyn d'š̄tyw
 mn̄h
 33,4 lkl 'ylyn d'š̄tm'w lh
 34,5 mstbr l'ylyn dyd't'
 lyt bhwn
 39,1 dl'ylyn dm̄bsryn 'lwhy
 mytyn btr ryš̄hwn
 39,13 l'ylyn d'bryn btrh
 41,8 klhwn 'ylyn dh̄zyn ly
 41,16 mn 'ylyn dm̄h̄byn lh
 42,7 'slyw gyr l'ylyn
 dr̄dpyn lhwn

- 42,8 hkn' nyry 'l 'ylyn
dyd'yn ly
42,9 hkn' hwyby 'l 'ylyn
dmhymnyn by

hkn (Br. 16a)

(→ hkn)

Suff.1.Sg.

- 3,5 'p 'n' 'yty
17,3 wl' 'yty mhyb'
17,10 'n' 'yty hwyt
20,1 khn' dmry' 'yty
31,8 lhw dl' 'yty hwyt
mhyb'
33,11 dynkwn 'n' 'yty
36,3 wkd brnš' 'yty
42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn

Suff.3.Sg.m.

- 7,11 mtl dhwyw 'ytwhy
9,4 wdl' hbl' 'ytwhy
šwmlykwn
9,8 klyl' dl'lm šrr'
'ytwhy
12,7 wdnhh dmšbt' 'ytwhy
16,18 mtl dhw 'ytwhy hw'
18,8 'l' 'ytwhy šwmly'
šbynk
19,2 br' ks' 'ytwhy
24,8 wšwlm' dhwblhwn
'ytwhy hw' hy'
38,4 mtl dšrr' 'ytwhy hw'

Suff.3.Sg.f.

- 12,5 dl' twny' 'ytyh
12,5 wdl' swyk' 'ytyh
hlkth

- 28,7 wmnhwn 'ytyh rwh'

Suff.3.Pl.m.

- 8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn
8,20 wdyly 'ytyhwn
9,4 bšbynh gyr dmry'
hyykwn 'ytyhwn
24,7 d'ytyhwn hww mn lwqdm
40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'
42,20 wdyly 'ytyhwn

Suff.3.Pl.f.

- 13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn
14,1 bklzbn lwtk 'ytyhyn
39,10 'l' 'ytyhyn qys'

hkn (Br. 16b)

- 7,10 w'qbl mn 'ytwth (?;
dbhth H)

Übriger Gebrauch

- 7,3 m'drn' gyr 'yt ly
7,17 l'ylyn d'yt lhwn
mzmwr'
11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'
12,9 mdm d'yt hw' lhwn
16,4 whymnwt' 'yt ly bh
21,4 kd l' (N; - H) 'yt
bhwn k'b'
23,9 hyl' gyr d'yt hw' 'l
hwm'
23,12 w't' 'yt hw' 'mh
26,13 'yk nhr' d'yt lh
mbw'' 'tyr'
42,12 wnhttt 'mh km' d'yt
hw' bh 'wmq'

ḫwkw (Br. 17a)

- 7,4 hw' 'kwty
7,4 bdmwt' 'stbr 'kwty
28,16 'pl' gyr /ylydwt
'kwthwn (H; 'štwd'w
ylydwt N)

kwkw (Br. 17a)

- 15,1 'kzn' dšmš' ḫdwt' hw
16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy

kwkw, kwkw (Br. 17a)

- 10,5 w'tknšw 'kḫd 'mm'
23,17 mṭl d'tknšw 'kḫd'
klhwn 'trwt'
41,5 nštw' hkyl kln 'kḫd'
→ kw

kw

kwkwkw (Br. 17b)

- 24,6 wl' 'tyhb lhw
lm'kwlt' (N; m'kwlt'
H)

kwkwkw → 'kw

kwkw (Br. 20a)

- 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy

kw (Br. 20a)

Vgl. ἀλλὰ

+ = kw kw

- 3,4 'l' hw dmtrḫm
4,9 'l' ḫnn
11,8 'l' šbqt sryqt'

- 11,23 'l' klmdm ml' p'r'
12,6 wl' mtwm npl 'l' mqm
hw q'm
18,8 'l' 'ytwhy šwmly'
18,10 'l' (H; - N) mṭl
d'pl' hy
+ 23,1 'l' 'n hnwn blḫwd
+ 23,2 'l' 'n hnwn
+ 23,3 'l' 'n hnwn dqn'why
31,11 'l' qmt dl' zw't'
33,5 'l' qmt btwlt' gmyrt'
33,12 'l' nqnwn b'lm'
34,5 'l' mstbr l'ylyn
39,10 'l' 'ytyhyn 'yk qys'

kwkw (Br. 21a)

Vgl. θεός, XΘΕΙC

- 4,1 l' 'nš mšḫlp 'trk
qdyš' 'lhy
4,14 klmdm gyr 'yk 'lh'
gl' hw' lk
9,5 'trw b'lh' 'b'
10,4 ltšbwḫth dmrym'
wd'lh' 'by
11,9 w'tpnyt lwt mrym' 'lhy
11,24 šwbḫ' lk 'lh'
16,17 y'ywth d'lh' mmlyn
17,1 'tkllt dyn b'lh'
18,8 'nt 'lhy
23,21 dktyb' bšb'h d'lh'
mšmly'yt
25,1 wlwtk 'rqt 'lhy
33,10 ṭybwth gyr d'lh'
36,3 nhyr' brh d'lh'
40,1 sbry 'lyk hw 'lhy
42,15 wq'w w'mrw ḫwnyn brh
d'lh'

אל (Br. 21b)

3,3 'lw hw l' rḥm hw' ly

אל PA. (Br. 22a)

→ אל

3,10 dmlp' lbnynš'

14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

אל (Br. 22b)

16,1 w'bdh dqwbrnyt'

grrh d'lp'

אל PE. (Br. 22b)

20,5 wrḥmyk l' n'lšwn rḥm'

20,5 wnpšk l' t'lwš npš'

אל (Br. 23a)

21,4 'pl' 'wlšn' 'pl' ḥš'

ETHPE. (Br. 23a)

31,6 pwqw hnwn d't'lšw

אל (Br. 23b)

Vgl. mater

19,7 whwt 'm' btwlt' brḥm'

28,2 'yk 'wl' dd'š bkrs'
d'mh

35,5 w'yk ṭly' mn 'mh
mtṭ'n hwyt

אל (Br. 24a)

29,11 mṭl d'wrbh l'bdh
wlbrh d'mth

אל

אל (Br. 25b)

Vgl. τέχνη

: 6,9 w'pl' 'wmnwthwn dhwn

16,2 'wmnwty wpwlḥny

btšbḥth 'nyn

אל PE. (Br. 26a)

Vgl. εἶπα

8,9 mdm d'mr 'n' lkwn

11,18 w'mrt dṭwbyhwn

33,5 dmkrz' wq'y' (N;
wqry' H) w'mr'

38,10 w'mr ly hnw mṭ'yn'

42,15 wq'w w'mrw ḥwnyn brh
d'lh'

אל (Br. 27b)

+ = אל; → אל

5,13 w'n nttzy' klmdm

5,14 w'n n'bd mdm dmtḥz'

23,1 'l' 'n hnwn blḥwd

23,2 'l' 'n hnwn dtkylyn

23,3 'l' 'n hnwn dqn'why

אל (Br. 27b)

3,1 mlbš 'n'

3,2 wbhwn tl' 'n'

3,5 mḥb 'n' lrḥym'

3,5 'p 'n' 'yty

5,1 mwd' 'n' lk mry'

5,1 mṭl drḥm 'n' lk

5,13 'n' qym ...

5,13 ... 'n'

5,14 'n' l' 'mwt

5,15 w'n' 'mh

6,2 wmmll 'n' bḥwbh

8,9 mdm d'mr 'n' lkwn

8,9 mdm dmḥw' 'n' lkwn

8,14 l' gyr mhp'k 'n' 'py
mn dyly

- 8,14 mṭl dyd' 'n' lhw
 8,15 wpršwpyhwn 'n' ṭb't
 'nwn
 8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn
 8,17 wl' bht 'n' bhwn
 8,20 'n' md'' wlb' šbyt
 9,2 d'p 'n' 'tl lkwn npšy
 9,6 msbr 'n' gyr šlm'
 10,5 w'n' l' 'tṭm't bhwy
 16,4 mḥyl 'n' gyr btšbḥth
 17,10 dklmdm 'n' 'yty hwy
 17,15 w'n' ryšhwn
 20,1 wlh hw mkhn 'n'
 20,2 wlh mqrbr 'n' qwrbrn'
 21,7 whwy qryb 'n' lh
 21,7 kd mšbḥ 'n' wmw'd ...
 21,7 ... 'n' lh
 26,1 mṭl ddylh 'n'
 28,15 'n' dyn my' 'ḥyd hwy
 31,10 'n' dyn sybrt
 33,10 mml' 'n' bkwn
 33,11 dynkwn 'n' 'yty
 35,4 w'n' šl' hwy btgmh
 36,2 kd mšbḥ 'n'
 36,4 kd mšbḥ 'n' bmšbḥ'
 (N; bmšbḥn' H)
 36,4 wrb 'n' brwrbrn'
 38,15 w'tḥkmt 'n'
 41,8 mṭl dmn gns' 'ḥrn'
 'n'
 42,5 mṭl dḥy 'n'
 42,19 'n' dyn šm't qlhwn

٢٨ (Br. 29b) → ٢٩

- 3,2 whdmwhy lwth 'nwn
 5,5 w'r d'rpl' nḥšk 'nwn
 6,18 'štwd' 'nwn bmry'

- 7,12 dnthz' l'ylyn ddylh
 'nwn
 7,12 mṭl dnštwd'wn lhw
 d'bd 'nwn
 8,15 'stkl't 'nwn
 8,15 wpršwpyhwn 'n' ṭb't
 'nwn
 12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn
 14,2 mṭl dlwtk 'nwn tdy
 17,11 lmšr' 'nwn
 17,13 wšḥlpt 'nwn by
 19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'
 22,4 'yk d'šr' 'nwn
 22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'
 22,8 wpršt 'nwn mn myt'
 33,13 w'tkl 'nwn 'l šmy
 38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn
 hlyn
 39,4 ḥrypyn 'nwn gyr mn
 brq' (Pl. N; Sg. H)
 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
 39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl
 42,20 mṭl dbny ḥ'r' 'nwn
 wdyly 'ytyhwn

٢٩ (Br. 29b)

- 4,13 dl' mkyl ttwp wtsb
 'nyn
 6,15 mn mwt' 'ḥdw 'nyn
 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn
 bh
 16,2 'wmnwty wpwlḥny
 btšbḥth 'nyn
 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
 qymn 'nyn

ⲛⲓⲕ (Br. 31a)*

ⲛⲓⲕ ⲛ

6,18 ⲙⲧⲓ ⲉⲕⲓ 'nš 'štwd'
'nwn bmyr'

28,12 ⲙⲧⲓ ⲉⲕⲓⲛš 'bd hwy
tbt' 'stnyt

ⲛⲓⲕ ⲛ

4,1 1' 'nš ⲙšⲧⲓⲡ 'trk

ⲛⲓⲕ ⲛ

12,12 ⲙšⲕⲛ' gyr dptgm'
br 'nš' hw

36,3 wkḏ brnš' 'yty

ⲛⲓⲕ ⲛ

3,10 dmlp' lbnyḥš'
6,9 klyn' dbny 'nš'
33,6 bny 'nš' 'tpnw

ⲛⲓⲕ (Br. 31b)

Vg1. NTOK

4,15 w'nt mry' 'bdt kl
5,2 ⲙⲧⲓ dsbry 'nt hw
14,10 w'nt hw ᲙᲥ' klhyn
ḥšḥtn
18,8 'nt 'lhy
18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt
18,10 w1' yd' 'nt t'ywt'
22,6 'nt hwy tmn w'drtny
42,18 ⲙⲧⲓ d'nt hw prwqn

ⲛⲓⲕ ⲛ (Br. 31b)

40,1 wrd' ḥlb' mn 'ntt'
rḥmt bnyh

* Übriger Gebrauch:

17,11 d1' 'šbwq 1'nš kd 'syr

ⲛⲓⲕ PE. (Br. 37b)

17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w
d'sr N)

ⲛⲓⲕ (Br. 37b)

17,11 w'z1 hwy '1 klhwn
'syry (H¹; 'ḥydy H;
'ḥyd' N)

17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w
d'sr N)

ⲛⲓⲕ (Br. 38a)

Vg1. MPPG

: 21,2 ⲙⲧⲓ d'swry šd' mny
: 22,4 hw dyhb ly šwltn'
d'swr'
: 25,1 'tplt mn 'swry
: 42,16 w'pqyn mn 'swr' dhšwk'

ⲉⲕ (Br. 38b)

+ = ⲛⲓⲕ, vg1. oûdē

3,5 'p 'n' 'yty
3,8 'p hw d1' mwt' nhw'
+ 6,9 w'pl' 'wmnwthwn
+ 8,9 'pl' lbwškw
9,2 d'p 'n' 't1 lkwn
12,5 w'yk twnyh hkn' 'p
qlylwth
+ 12,6 w1' yd' ᲙᲧth 'pl'
'wrḥh
16,1 hkn' 'p 'bdy mzmwr' hw
+ 18,5 'pl' Კⲧⲓ 'bdyhwn
+ 18,6 'pl' n'rwq šrr'
+ 18,9 Კⲧⲓ d'pl' yd'' 1k
+ 18,10 Კⲧⲓ d'pl' hy yd'' 1k
18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p
hnwn 'yk dmwth w'strqw

- + 20,3 'pl' 'yk bsr' mhšbth
 + 20,3 'pl' 'yk hnwn dplhyn
 + 20,6 w'pl' tb'' lmk1
 + 20,6 w'pl' thsrywhy
 + 21,4 'pl' 'wlšn' ...
 + 21,4 ... 'pl' hš'
 28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'
 H) drwh' 'l lby
 28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
 - H) 'ttnyht
 + 28,4 'pl' spsr'
 + 28,16 'pl' gyr /'štwd'w
 ylydwtý (N; ylydwtý
 'kwthwn H)
 29,2 hkn' 'p yhb ly
 + 33,9 'pl' t'bdwn
 + 34,1 'pl' mhwt'
 + 34,2 'pl' 'l'l'
 + 38,14 'pl' gyr b'yn lh
 + 39,12 wl' mt'tyn 'pl'
 mthbln
 40,1 hkn' 'p sbry 'lyk
 hw 'lhy
 42,18 ntprq 'p hnn 'mk

98 (Br. 39a)

- 42,10 l' 'stlyt 'pn 'stbrt
 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

κωϊακ (Br. 39a)

- Vgl. πρόσωπον
 6,10 'l 'py klh 'r''
 8,14 l' gyr mhpκ 'n' 'py
 mn dyly
 11,13 šmš' 'l 'pyh d'r''
 13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn
 13,3 wšww šydt' mn 'pykwn

- 15,2 šr' kl hšwk' mn 'py
 16,16 lly' 'l 'pyh d'r''
 17,4 'p' wdmwt' dpršwp'
 hdt' nsbt
 21,6 w'brt qdm 'pwhy
 21,9 wyrb 'l 'py
 36,3 yldtny mn qdm 'pwhy
 dmry'
 40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
 bdyšh
 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

κωϊακ → κωϊ

κωϊακ (Br. 47b)

- Vgl. ὁδός, 2IH
 : 3,10 dnd'wn 'wrht
 7,2 hd' 'wrhy špyr'
 7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh
 11,3 wrhttt b'wrh' bšlmh
 11,3 b'wrh' dšrr'
 12,6 wl' yd' mhth 'pl'
 'wrhh
 15,6 'wrh' dt' ywt' šbqt
 17,8 yhb ly 'wrh' dhlkth
 22,7 w'šwy't 'ydk 'wrh'
 22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk
 wpršwpk
 23,15 w'bdt 'wrh' ptyt'
 24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh
 : 33,7 wšbwqw 'wrht dhbl'
 hn'
 : 33,8 w'hkmkwn b'wrht'
 dšrr'
 : 33,13 w'wrhty 'wd' lhnwn
 db'yn ly
 34,1 lyt 'wrh' qšyt'

- 38,7 šrr' dyn 'z1 hw'
b'wrh' tryšt'
39,7 w't' hwy' 'wrh' dhwn
39,13 w'ttsymt 'wrh' l'ylyn
41,11 wmlth 'mn bklh 'wrh
42,2 d'ttly 'l 'wrh
dtrys'

γικ

APH. (Br. 49a)

- 7,13 smh 'ptyh w'wrkh

κικ (Br. 51a)

- Vgl. γῆ, χαμαί, καὶ
6,10 'l 'py k1h 'r''
6,11 shy' d'l 'r''
7,20 wttrym sn't' mn 'r''
11,10 lštywt' šdy' 'l 'r''
11,12 whwy' 'yk 'r'' dšwh'
wrwz' bp'ryh
11,13 šmš' 'l 'pyh d'r''
11,18 l'ylyn dšybyn b'r'k
11,21 m' d'tnšbw b'r'' dylk
15,10 wslq b'r'h dmry' hy'
16,10 hw 'pty l'r''
16,16 lly' 'l 'pyh d'r''
33,3 mn swpyh d'r'' w'dm'
lswpyh

δικ PE. (Br. 51b)

- 38,6 w1' 'r'' hwt 1h

κικ (Br. 51b)

- 7,17 dnpqwn l'wr'h

κικ → κικ

κδικ (Br. 53b)

- 23,12 w't' 'yt hw' 'mh
27,2 mtl dmth' d'ydy /'th
hy (H; 'tthy N)
29,7 whwy ly (N; 1h H) 'th
39,7 mtl d't' bhwn mry' hw
39,7 w't' hwy' 'wrh' dhwn
42,1 mtl dmth' d'ydy 'th hy

κδικ PE. (Br. 54a)

- Vgl. GING, (26)
5,4 n'twn rdwpy
6,10 't' gyr 'l 'py k1h
'r''
7,21 mtl d'tt 1h yd'th
10,3 dšbyn 1m't' lwth
18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p
hnwn 'yk dmwth
20,7 wt' lprdysh
23,11 w'ty' hwt 'lyh
23,16 wmdm d't' hw' 'lyh
30,2 wtw k1kwn shy'
30,6 w't' kd l' mstykw1'
mthz'
33,6 wbnthwn t'yyn
37,3 ptgmh 't' lwty

κδικ, κδικ (Br. 54b)

- Vgl. παρουσία, (παρησία)
6,17 yhbw hyl' 1m'tythwn
7,17 lhnw mzmwr' dmtyth
dmry'

APH. (Br. 54b)

Vgl. GING

- 6,8 wšhq w'yty lhyk1'
7,13 w'ytyh 'l k1h šwml'y'

- 8,2 lmytyw p'r' lmry'
 16,16 myt' dyn lhšwk' lly'
 22,11 'ytyt l'lmk lhb1'
 38,1 wdbrny šrr' w'ytyny
 39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy
 mytyn btr ryšhwn

κιδκ (Br. 55b)

- Vg1. τόπος, Μα
 4,1 l' 'nš mšhlp 'trk
 qdyš' 'lhy
 4,1 wnsymywhy b'tr' 'hpn'
 : 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'
 11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'
 bprdyšk
 11,23 sgy hw gyr 'tr'
 bprdyšk
 18,7 wtqbl mn kl 'tr
 22,6 wbk1 'tr šmk
 : 23,17 mł1 d'tknšw 'khd'
 klhwn 'trwt'
 34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr
 špyr'

ιδκ (Br. 56a)

- 17,5 w'zlt btrh wl' t'yt
 23,10 'zlw dyn btrh d'grt'
 28,18 w'ylyn dmn btr (N;
 btry H) hww mgn
 39,1 mytyn btr ryšhwn
 39,13 l'ylyn d'bryn btrh

ς (Br. 56a)

→ ς, ιδκ (κιδκ)

- Vg1. ἐν, ἐπὶ + Dat.,
 2ITN-, 2A-, 2N-,
 2PAI 2N-, in

ς (Suff. 1.Sg.)

- 10,2 w' 'mr by hywhy
 12,3 w'sgy by yd'th
 16,5 wtml1 by rwħh
 17,13 wšhlpt 'nwn by
 25,7 dl' (N; wl' H) nhw'
 by mdm dl' nwhr'
 28,7 rwħ' dby (N; by H)
 28,11 mł1 dtnn' lyt hw' by
 33,13 gby hlkw by
 42,9 'ylyn dmhymnyn by

ς (Suff. 2.Sg.)

- 14,7 d' 'bd bk p'r'
 22,7 l'ylyn dmhymnyn bk

ς (Suff. 3.Sg.m.)

- 8,10 hnwn dmtntryn bh
 8,16 dn'hwn bh
 11,1 wy't bh tybwt'
 11,23 wlyt bh mdm dbtyl
 12,8 w'lm' bh mllw hd lhd
 13,1 whzw 'nyn bh
 15,3 qnyt bh 'yn'
 16,4 whymnwt' 'yt ly bh
 17,4 whlkt bh w'tprqt
 28,3 hw dhymnt bh
 29,1 l' 'bht bh
 30,7 w'ttnyhw bh
 33,1 wnhtt bh
 34,3 lyt bh mdm dplyg
 40,4 wnpšy nhr' bh
 40,5 wdhl' bh ntktl
 40,5 wpwrqn' bh nštrr
 41,14 mn mlt' hy dmn qdym
 bh hwt
 42,12 km' d'yt hw' bh 'wmq'
 42,17 tr'' dbh npwq lwtk

30 (Suff. 3.Sg.f.)

8,11 hnwn dmtntryn bh
(42,12 ?, , Suff.3.Sg.m.)

30 (Suff. 2.Pl.m.)

33,8 w'wl bkwn
33,10 mml1' 'n' bkwn

30 (Suff. 3.Pl.m.)

3,2 wbhwn tl' 'n'
8,17 'stbyt bhwn
8,17 wl' bht 'n' bhwn
18,15 dnpḥ bhwn mrym'
21,4 kd l' (N; - H) 'yt
bhwn k'b'
32,1 mn hw d'mr bhwn
34,5 l'ylyn dyd't' lyt
bhwn
38,14 kd lyt bhwn lb'
39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
dl' mwm'
39,7 mtl d't' bhwn mry' hw

30

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

30

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth
14,1 'yny mry' bklzbn lwth
14,4 ly mry bklzbn ymynk
35,2 dhwt mnt'r' ly bklzbn

30

23,1 'l' 'n hnwn blḥwd
39,19 w'stbḥ mry' blḥwdwhy

Übriger Gebrauch

3,9 whw dbḥy' mstḥb'

4,1 wnsymywhy b'tr' 'hrn'
4,14 mn bryšyt qdmyk
5,12 w'yk klyl' hw bryšy
6,1 'yk dmhlk' rwḥ' bqytr'
6,2 hkn' mml1' bhdmy rwḥh
6,2 wmm11' 'n' bḥwbh
6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt
6,6 hlyn dbṭybwth
6,18 'štwd' 'nwn bmry'
6,18 wḥyw bmy' ḥy'
7,3 dl' ḥsm' bpšyṭwth
7,4 bdmwt' 'stbr
7,10 ḥnny bḥnnh sgy''
7,14 mn bryšyt 'dm' lḥrt'
7,15 wmnḥ hw' bbr'
7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy
7,17 wnzmrwn lh bḥdwt'
7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
7,19 wnšbḥwn lmry' bḥwbh
8,2 wlmm11w b'yrwt' ...
8,2 ... bnwhrh
8,4 hnwn dhww bšly'
8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly
8,13 rwḥmwny bḥwb'
8,22 wqww brḥmth dmry'
8,22 wḥbyb' bḥbyb'
8,22 dnṭyryn bhw dḥy'
8,22 wpryq' bhw d'tprq
8,23 bklhwn 'lm'
9,4 bšbynh gyr dmry'
9,5 'trw b'lh' 'b'
9,5 w'tprqw bṭybwth
9,6 l' nplwn bqrḥ'
9,8 dsymyn lh bryšhwn
9,11 symw klyl' bqymh
9,11 ntktbwn bktbh

10,1 trš pwmy mry' bmlth
 10,1 wptḥ lby bnwhrh
 10,5 l' 'tṭm't bḥwby
 10,5 mṭl d'wdyw ly bmrwm'
 10,6 whlkw bḥyy
 11,2 gznry brwḥh qdyš'
 11,3 wrhṭt b'wrḥ' ...
 11,3 ... bšlmh
 11,3 b'wrḥ' dšrr'
 11,9 w'trt bṃwhbth
 11,11 ḥdtny blbwšh
 11,11 wqnny bnwhrh
 11,12 wrwz' bp'ryh
 11,15 w'tbsmt nšmty bryḥh
 11,18 dnšybyn b'r'k
 11,18 'tr' bprdisk
 11,19 wy'yn bṃw'yt' d'ylnyk
 11,21 m' d'tnšbw b'r'' dylk
 11,23 'tr' bprdisk
 11,24 bwsṃ' dbprdys' dl'lm
 12,8 whww bmlt' hnwn
 12,10 bd hww bšwywt'
 12,11 wrhṭt b'ydh
 12,13 l'ylyn dbyd hn'
 'stwd'w
 12,13 wyd'w lmry' bšrrh
 14,8 dbkl qynn 'šbhk
 15,5 w'tpnqt b'ydh
 15,8 byd šmh
 15,8 bṭybwth
 15,9 'tbṭlt bmlty
 15,10 wslq b'r'h dmry'
 16,1 mzmwr' hw dmry'
 btšbḥth
 16,2 wpwlḥny btšbḥth
 16,4 'n' gyr btšbḥth
 16,10 w'wtb my' bym'

16,13 wbryt' brhṭyhyn
 16,19 w'lm' bmlth hww
 16,19 wbmḥšbt' dlbh
 17,1 'tkllt dyn b'lhy
 17,2 w'zddqt bṃry
 17,4 'tpsqr b'ydyh
 17,7 mrym' bklh šwṃlyh
 17,7 bbsymwth
 17,12 wb'wty bḥwb' dyly
 17,13 wzr't blbw't' p'ry
 18,1 'ttrym lby bḥwbh
 18,1 d'šbḥywhy byd šmy
 18,3 lmry' bšbynh
 18,7 lkl dbbyšt' 'ḥyd
 18,8 lyt bpwmk
 18,13 wl' 'tṭnpw bṃḥšbthwn
 18,14 mṭl dhww btr'yth
 18,14 dmhlkyn (+ hww H)
 bṭ'ywt'
 19,1 w'štyth bḥlywt'
 19,5 bšwṃlyh 'nwn dymyn'
 19,7 brḥm' sgy''
 19,10 yldt bšbyn'
 19,10 wyldt bḥwywt'
 19,10 wqnt b'wḥdn' sgy''
 19,11 w'ḥbt bpwrqn'
 19,11 wnṭrt bbsymwt'
 19,11 wḥwyt brbw't'
 20,9 wtdhn bšrr' ...
 20,9 ... btšbwḥt' dḥsywth
 21,6 w'ttrymt bnwhr'
 21,8 w'štkḥ bpwmy
 21,9 dyšh dmry' btšbwḥth
 (N; wtšbwḥth H)
 22,5 hw dšḥp b'ydy
 22,6 wbk1 'tr šmk
 23,2 mn bryšyt

23,3 mn bryšyt
 23,4 hlkw byd'th
 23,6 dmštd' bqt̃yr'
 23,18 w'th̃zy bryšh
 23,21 dktyb' bšb'h d'lh'
 24,4 wrhš' klh myt bh̃wlnh
 24,7 wtb'w dyn thwm'
 bt̃wb'h
 24,7 w'bdw bhy mhšbt'
 24,8 h̃blw gyr mn bryšyt
 24,11 dmttrymyn hww blbhwn
 25,4 hw dprq hw' ly
 b̃tybwtk
 25,5 b'yny sgy''
 25,5 whwyt b'ynyhwn
 25,8 w'tksyt btksyt' drwh̃k
 25,10 whwyt h̃yltn' bšrrk
 (N; bšrr' H)
 25,10 whsy' bzdyqwt̃k
 25,11 whwyt dmry' bšmh
 25,12 w'zddqt bbsymwth
 26,3 qytrh gyr b'ydy
 26,12 mzm̃rn' gyr qymyn
 bnyhwt'
 28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'
 28,5 w'tsymt bknpwhy
 28,13 hnwn dbl' (N; dbdl'
 H) yd't'
 28,15 'n' dyn my' 'hyd
 hwyt bymyny
 28,15 t̃'yt (N; t̃'nt H)
 bh̃lywty
 29,5 wzdqny b̃tybwth
 29,6 hymnt gyr bmšyh̃h
 29,7 wdbrny bnwhrh
 29,9 lm'bd qrb' bmlth

29,9 wzkw̃t' lmsb bh̃ylh
 29,10 mry' bmlth
 30,6 w'dm' d̃tyhb bms't'
 31,4 hnwn db'ydw̃hy hww
 31,7 wyr̃tw npškw̃n byd t̃ybw̃t'
 32,3 m̃tl d't'sn bh̃ylh
 33,8 w'h̃kmkw̃n b'wr̃ht' dšrr'
 33,11 wb'ydy ttpr̃qwn
 33,12 nqnwn b'lm' h̃dt'
 34,1 bm̃hšbt' trỹst'
 34,2 b'wm̃qh dm̃hšbt'
 35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
 (N; bnyht' H) 't̃l 'ly
 35,2 bpwr̃qn' (H; wpwr̃qn' N)
 35,4 šl' hwỹt btgm̃h dmry'
 35,6 w'tr̃byt bmwh̃bth
 35,6 w'ttnyht bšwm̃lyh
 35,7 wpš̃tt 'ydy bswl̃qh
 dnpšy
 36,2 brwm̃h dmry'
 36,2 btw̃qn' dzmyr̃th
 36,4 kd mšbh̃ 'n' bmšbh̃'
 (N; bmšbh̃n' H)
 36,4 wr̃b 'n' brwr̃bn'
 36,8 whw' qwr̃by bšlm'
 36,8 w'štr̃rt brw̃h'
 37,2 wml̃lt bspw̃th dl̃by
 37,4 nyh' b̃tybw̃th dmry'
 38,5 wl' t̃'yt bmdm
 38,7 'zl hw' b'wr̃h' trỹst'
 38,11 wmt̃dmyn bh̃byb' ...
 38,11 ... wbkl̃th
 38,15 dl' npl̃t b'ydy m̃t'yn'
 38,19 bnšbth ...
 38,19 ... wbpwl̃h̃nh
 38,20 bysỹpwth ...

38,20 ... wbbwrkt' dspwth
 38,20 bnšbt' y'yt' dymynh
 38,21 wbškyḥwt' dnšbth
 38,21 wbmđ'' dtr'yth
 39,5 whnwn d'bryn lhwn
 bhymnwt'
 39,7 d'bryn bšmh dmry'
 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
 39,10 'yk qys' dmtqn bšrr'
 40,3 wlšny /ḥl' b'nynwhy
 wdhnyh hdmy (N; - H)
 ...
 40,3 ... bzmyrth (N;
 zmyrth H)
 40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
 bdyšh
 40,4 wdys' rwhy bhwbh
 41,2 mtl hn' nzmr bhwbh
 41,3 ḥdynn (N; ḥyynn H)
 bmry' ...
 41,3 ... btybwth
 41,3 why' mqblynn bmšyḥh
 41,5 wnyqrywhy btybwth
 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh
 41,6 wnthgwn lbwtb bhwbh
 41,6 bily' ...
 41,6 ... wb'ymm'
 41,9 hw dqnnny mn bryšyt
 41,11 wmlth 'mn bklh 'wrḥn
 41,12 w'ttrym bzdyqwt' dylyh
 41,13 brh dmrym' 'thzy
 bšwmly' d'bwhy
 41,15 mšyḥ' bšrr' ḥd hw
 41,16 bšrr' dšmh
 42,6 w'mll bpwmyhwn
 42,9 byt (= bbyt) ḥtn'

42,14 w'bd̄t knwšt' dhy'
 bmytwhy
 42,14 wmlit lwthwn (N; 'mhwn
 H) bspwt' ḥyt'
 42,19 /wsmt blby hymnwthwn
 (N; - H)

ⲓⲃ

ⲓⲃ (Br. 57a)

Vg1. P64XG-II6000Y (200Y)
 14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš'
 : 18,7 wtntr lkl dbbyšt' 'hyd
 22,7 ḥblt ymynk lmrth
 dbyšt' (N; byšt' H)
 33,4 wl' 'thzy 'yk byš'

ⲓⲃ

Vg1. καὶ ὡς
 5,9 't'tdw byš'yt

ⲓⲃ (Br. 57a)

Vg1. πονηρία
 11,21 whpkyn mn byšwt'
 lbsymwt' dylk

ⲓⲃ (Br. 59a)

12,10 bd hww bšwywt'
 20,6 l' tqn' nwkyr' b<d>
 dm' dnpšk
 28,13 hnwn dbdl' (H; dbl'
 N) yd't'

ⲓⲃ PA. (Br. 60b)

Vg1. XWUPG GBOA
 10,5 w'tknšw 'kḥd 'mm'
 dmbdryn hww
 22,3 hw dbdr lb'ldbby

ḏmo (Br. 61b)

- 8,17 wl' bht 'n' bhwn
9,7 wdhwnn dnsbwn 1'
nbhtwn
29,1 1' 'bht bh

ḏho (Br. 64a)

- 31,9 wplgw (H; wplg N)
bztý

ḏpe (Br. 66b)

- 4,4 1' mtwm tb̄t̄l
16,13 wl' yd'n lmqm wlm̄b̄t̄l
23,19 wb̄t̄lt (N; w'tb̄t̄lt H)
dyn m̄h̄šbt'
42,14 m̄t̄l dl' nhw' b̄t̄l
ptgmy

ḏhpa (Br. 67a)

- Vgl. ἀργέω
11,23 wlyt bh mdm db̄t̄yl
ETHPA. (Br. 67a)
15,9 wšyw̄l 'tb̄t̄lt bmlty
23,19 w'tb̄t̄lt (H; wb̄t̄lt N)
dyn m̄h̄šbt'

ḏfo

ḏfo (Br. 69b)

- Vgl. fetus
19,6 wnsbt b̄tn' wyldt

ḏho (Br. 69b)

- 22,12 whwt (N; whwy H)
byt m'mr' d̄qdyš'
42,9 w'yk gnwn' dmtýh̄
byt (= bbyt) ḥtn'

ḏb ETHPE. (Br 77a)

- 28,9 wsbrw d'tbl't ly

ḏb (Br. 78b)

- Vgl. KWT
22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

ṣeo

ṣeo (Br. 81a)

- Vgl. χρηστότης
11,15 bryh̄h bsym' dmry'
30,4 mn dbš' gyr sgy
bsymyn mwhy

ḏhpa (Br. 81a)

- Vgl. χρηστότης, MNTXPHCTOC
7,3 rbwth gyr bsymwth
'z'rt
11,21 mn byšwt' lbsymwt'
dylk
14,3 wl' tsb mny bsymwtk
17,7 wšbh̄ny (H; wšbyh̄ N)
bbsymwth
19,1 bh̄lywt' dbsymwth
dmry'
19,11 wn̄tr̄t bbsymwt'
20,9 wtqbl mn bsymwth
25,12 w'zddqt bbsymwth
42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

ṣeo (Br. 81a)

- Vgl. τρυφή
11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh
dmry'
11,24 bwsm' dbpr̄dys' dl'lm

ETHPA. (Br. 81a)

Vg1. εὐφραίνομαι

11,15 w'tbsmt nšmtȳ bryḥh

20,8 wsym 'l ryšk w'tbsm

28,2 mtbsm lby wd's̅

ⲛⲓ PA. (Br. 81b)

39,1 dl'ylyn dmbšryn 'lwhy
mytyn btr ryšhwn

ⲛⲓ (Br. 82a)

8,9 l' nd' bsrkwn

20,3 'pl' 'yk bsr' mḥšbth

ⲛⲓ (Br. 82a ⲛⲓ)

20,3 'pl' 'yk hnwn dplḥyn
bsrn'yt

ⲛⲓ PE. (Br. 82b)

7,10 wyhb ly d'b'' mnḥ

8,22 b'w w'sgw

15,1 l'ylyn db'yn ywmḥ

19,9 wl' b't ḥyt'

20,6 w'pl' tb'' lmk1

lqrybk

24,5 whww b'yn lmry'

26,13 l'wdrn' d'ylyn db'yn
lh

28,17 wb'w mwty wl' 'škḥw

28,18 dwkrn' dhw dmn

qdmȳhwn b'w lmwbdw

33,13 w'wrḥty 'wd' lhnwn
db'yn ly

38,14 'pl' gyr b'yn lh

42,5 wb''wny hnwn dsbrw
'ly

ⲛⲓ (Br. 83a)

17,12 wb'wty bḥwb' dyly

ETHPE. (Br. 83a)

19,3 wl' mtb'' hw'

ⲛⲓ

ⲛⲓ (Br. 83b)

Vg1. ὁδὸς

: 22,3 hw dbdr lb'ldbbȳ

: 29,5 wmkkt lb'ldbbȳ

29,10 w'rmy lb'ldbbȳ (Sg. N;
Pl. H) mry' bmlth

ⲛⲓ (Br. 84a)

Vg1. ἀντίδικος

: 22,3 wlb'ldyny (N; wb'ly
dyny H)

ⲛⲓ (Br. 85b)

16,8 mlth gyr dmry' bšȳ'

ⲛⲓ

ⲛⲓ (Br. 86a)

4,3 mn hnwn dbšȳryn mnḥ

ⲛⲓ

ⲛⲓ (Br. 88a)

16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'

ⲛⲓ (Br. 88b)

ⲛⲓ (Br. 89a)

: 3,10 dmlp' lbnynš'

: 6,9 klyn' dbny 'nš'

12,12 mškn' gyr dptgm'
br 'nš' hw

: 33,6 bny 'nš' 'tpnw

36,3 wkḏ brnš' 'yty

כ"ב (Br. 89a, 93a)

- : 33,6 bny 'nš' 'tpnw
wbnthwn t'yyn

כ"ב (Br. 89a)

- : 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn
wdyly 'ytyhwn

Übriger Gebrauch

- 3,7 mtl d'rhm lhw br' ...
3,7 ... d'hw' br'
7,15 wmnh hw' bbr'
14,1 'ynwhy dbr' 'l 'bwhy
19,2 br' ks' 'ytwhy
19,7 whblt wyldt br'
23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
mrym'
23,22 wdbr' wdrwh' qdyš'
(N; dqwdš' H)
29,11 mtl d'wrhb l'bdh
wlbrh d'mth
: 31,4 wqrb lh bny' hnwn
36,3 nhyr' brh d'lh'
: 40,1 hlb' mn 'ntt' rhmt
bnyh
41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
41,13 brh dmrym' 'thzy
bšwmly' d'bwhy
42,15 w'mrw hnyn brh d'lh'

כ"ב PE. (Br. 94b)

- 7,8 hw dbr' hkm't'
7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'

כ"ב (Br. 94b)

- : 4,7 wydy'n lh brytk
7,24 pwm' gyr yhb lbryth
16,12 w'tqn lbryt' w'qymh
: 16,13 wbryt' brhthyn rhthn

כ"ב

כ"ב (Br. 96b)

- 22,6 šmk bryk (H; kryk N)
hw' ly

כ"ב (Br. 96b)

- 17,14 wqblw bwrkt' dyly
38,20 byšypwth wbbwrkt'
dspwth

PA. (Br. 96b)

- 28,4 mbrkw ...
28,4 ... brkny
38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

כ"ב

כ"ב (Br. 98a)

- 39,4 hrypyn 'nwn gyr mn
brq' (Pl. N; Sg. H)
wqlylyn

כ"ב

כ"ב (Br. 99b)

- Vgl. virgo
19,6 gpt krsh dbtwlt'
19,7 whwt 'm' btwlt' brhm'
33,5 'l' qmt btwlt' gmyrt'

כ"ב → כ"ב

כ"ב (Br. 100a)

- 23,6 w'štdr 'yk g'r' mn
qšt'

כ"ב

כ"ב (Br. 100b)

- : 4,8 wrby ml'k' gby'
lbyšyn lh
: 8,20 wmn ymyn' dyly smt lgby

- : 23,2 ʔybwt' dgby' hy
 : 23,3 ʔwb' dgby' hy
 : 33,13 gby hlkw by

PA. (Br. 101a)

Vgl. CWTG

22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'

ב (Br. 101)

8,20 wlb' ʃbyt wgbt

ב (Br. 102a)

- 19,10 'yk gbr' yldt bšbyn'
 41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
 bzdyqwt' dylh

ב (Br. 103a)

: 29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw

ב (Br. 103a)

- 23,11 gygl' dyn qblth
 23,13 wklmdm dmzy' hw' lh
 (N; - H) lgygl'
 23,16 mʔl d'dm' lrgl' rhʔt
 gygl'

ב PA. (Br. 105b)

17,9 wgdmt mwkl' dprzl'

ב (Br. 109b)

Vgl. infirmo

19,6 gpt krsh dbtwlt'

ב (Br. 111b)

28,17 wsryq'yt gzmyn (H;
 npsyn N, H^{mg}) hww ly

ב PE. (Br. 112a)

Vgl. περιτέμνω

11,2 mrym' gyr gsrny brwhh
 qdyš'

ב (Br. 112b)

Vgl. περιτομή

11,3 whwt ly gzwrt hlpwrqn'

ETHPE. (Br. 113a)

Vgl. περιτέμνω

11,1 'tgzr lby

ב PA. (Br. 113b)

18,14 wghkw 'l 'ylyn
 dmhlkyn (+ hww H)
 bʔ'wt'

ב (Br. 114b)

- 3,3 l' gyr yd' hwytm lmrhm
 3,8 hw gyr dmtnqp
 4,2 qwdšk gyr 'tr'yt
 4,5 ʔd' gyr š't' dhymnwtk
 4,6 mnw gyr nlbš ʔybwtk
 4,11 lyt gyr twt' lwtk
 4,13 wmdm gyr dyhbt
 4,14 klmdm gyr 'yk 'lh'
 gl' hw' lk
 5,8 'tʔšbw gyr tr'yt'
 5,10 'l mry' hw gyr sbry
 6,3 mwbd hw gyr mdm nwky
 6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt
 6,8 npq gyr tp' whw' nhr'
 6,8 grp gyr klmdm wšhq
 6,10 't' gyr 'l 'py klh 'r'
 6,12 mn mrym' gyr 'tyhb
 7,3 m'drn' gyr 'yt ly
 7,3 rbwth gyr bsymwth
 'z'rt

7,13 lyd't' gyr 'wrhh smh
 7,15 mnh gyr plyh hw'
 7,21 'tħblt lh gyr l'
 yd't'
 7,24 pwm' gyr yhb lbryth
 8,6 ymynh gyr dmry'
 'mkwn hy
 8,14 l' gyr mhpκ 'n' 'py
 mn dyly
 8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn
 9,4 bšbynh gyr dmry'
 hyykwn 'ytyhwn
 9,6 msbr 'n' gyr šlm'
 9,9 wqrb' gyr mtl klyl'
 hww
 9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy
 11,2 mrym' gyr gzrny brwhh
 11,23 sgy hw gyr 'tr'
 12,5 qlylwth gyr dptgm'
 12,7 'yk 'bdh gyr hkn'
 12,7 nwħr' gyr wdnħh
 12,12 mškn' gyr dptgm'
 16,3 ħwby gyr mry' hw
 16,4 mħyl 'n' gyr btšbħth
 16,8 mlth gyr dmry' bšy'
 16,9 ħzy' gyr 'yn' 'bdwhy
 17,10 mtl dpth' gyr (- H)
 dklmdm 'n' 'yty hwy
 20,3 l' hwt gyr 'yk 'lm'
 23,9 ħyl' gyr d'yt hw' 'l
 24,8 ħblw gyr mn bryšyt
 24,11 ħsrw gyr mn ħkmt'
 26,3 qytrh gyr b'ydy
 26,5 mn mdnħ' gyr w'dm'
 lm'rb'
 26,11 mtl gyr dhw (N;
 hw H) dmtgrm nštr'

26,12 spq gyr lmd' wlmттnħw
 26,12 mzmrn' gyr qymyn
 bnyħwt'
 28,16 'pl' gyr /'štwd'w
 ylydwty (N; ylydwty
 'kwthwn H)
 29,2 'yk tšbwħth gyr 'bdny
 29,6 hymnt gyr bmšyħh dmry'
 30,4 mn dbš' gyr sgy bsymyn
 33,10 tybwth gyr d'lh'
 34,5 klmdm gyr l'l hw
 36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
 38,6 'rq' hwt (N; lh H)
 gyr mnh t'ywt'
 38,14 'pl' gyr b'yn lh
 38,17 hw gyr sm 'qr'
 39,4 ħrypyn 'nwn gyr mn
 brq' (Pl. N; Sg. H)
 41,4 ywm' gyr rb' 'nħr ln
 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny
 41,10 'wtrh gyr yldny
 42,7 'slyw gyr l'ylyn
 drdpyn lħwn
 42,17 ħzynn gyr dl' mtqrb lk

(Br. 114b) Pl.

: 31,11 hy dmtngd' mn gll'
 (H; k'p' gll' N)
 : 38,2 wmm šqyp' wgll' prqny
 (?; →
 : 39,11 wmk' wmk' mtttrymyn
 hww gll'

(Br. 115b)

: 38,2 (?; → Br. 114b)

ח

ח (Br. 115b)

Vgl. γυμνώω

11,2 wgl' lwth kwlyty

16,8 wdg1' mhšbth (?;

→ I ח)

ח (Br. 116a)

4,12 whrt' gly' hwt lk

4,14 'yk 'lh' g1' hw' lk

ETHPE. (Br. 116b)

Vgl. ETHPA. (Br. 117a)

23,18 ryš' d'tgly

34,6 tybwt' 'tglyt

lpwrqnkwn

ח

ח (Br. 121b)

33,5 '1' qmt btwlt' gmyrt'

ח (Br. 122b)

42,9 w'yk gnwn' dmtyh

byt (= bbyt) htn'

ח (Br. 125b)

41,8 mtl dmn gns' 'hrn'
'n'

ח PE. (Br. 126b)

16,2 w'dm' lspwty gs' hw'
p'rwhy

36,7 wgs' lby

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

40,2 hkn' gs' lby tšbhth
(N; tšbwhth H) dmry'

ח (Br. 126b)

36,7 wgs' lby (+ 'yk H)
gsyt' dzdyqwt'

ח (Br. 127a) → ח

26,4 'g'' lwth

ח (Br. 128b)

: 24,4 prht (N; prht' H)

šbqt gpyh

: 28,1 'yk gp' dywn' '1

prwgyhyn

: 28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'

H) drwh' '1 lby

ח (Br. 128b: "textit, am-
plexus est OS 19,6 (de
opinionibus vir. doct.
v. Kittel BWAT 16 90
n 6)" - (?; → ח Br.
109b)

ח

ח (Br. 129a)

16,1 w'bdh dqwbrnyt' grrh
d'lp'

ח → ח (Br. 100a)

ח (Br. 130a)

26,6 wmn tymn' w'dm' lgrby'

II ח (Br. 133a)

Vgl. K&C

: 22,9 nsbt grm' myt'

ח (Br. 134b)

Vgl. CWK

6,8 grp gyr klmdm wšhq

ח

ח (Br. 137b)

39,9 gšr 'nwn mry' bmlth

7 (Br. 137a)

→ כ, -ל, מל

7 (Einführung dir. Rede)

11,18 w'mrt d'twbyhwn mry'
38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn
hlyn

7 (Bedeutung: ohne, un-)



4,4 wl' thw' dl' p'r'
7,1 m'l dl' klyn'
7,3 'wd'ny npšh dl' ḥsm'
7,11 'ytwhy dl' ḥbl'
7,23 wl' dl' yd't' ...
(7,23 ... wl' dhrš)
8,23 wdl' ḥbl' tštkḥwn
9,4 wdl' ḥbl' 'ytwhy
10,2 ḥywhy dl' mwt'
11,6 mn mbw'h dmry' dl'
ḥsm
11,7 mn my' ḥy' dl' mytyn
11,8 l' hwt dl' yd't'
11,12 'nyḥny dl' ḥbl'
12,5 dl' twny' 'ytyh
12,5 wdl' swyk' 'ytyh
13,4 wthwn dl' mwm'
15,6 pwrqn' mnḥ dl' ḥsm'
15,10 ḥy' dl' mwt'
15,10 w'tyhbw dl' ḥwsrn'
17,2 pwrqny dyn dl' ḥbl'
17,12 wyhbt yd'ty dl' ḥsm
20,5 kwlytk dl' mwm'
20,7 ṭybwth dmry' dl' ḥsm'
21,5 wšwtpwth dl' ḥbl'
22,11 dl' ḥbl' hwt 'wrḥk
23,4 /wtd'wn ṭybwth dmry'
(N; - H) dl' ḥsm'

25,7 nhw' by mdm dl' nwhr'
28,5 bknppwhy dl' ḥbl'
28,6 ḥy' dl' mwt'
28,13 hnwn dbdl' (H; db1'
N) yd't'
31,7 ḥy' dl' mwt'
31,11 'l' qmt dl' zw't'
32,3 whw dl' zw'z' hw
38,3 drg' (N; dr' H)
dḥy' dl' mwt'
38,13 w'bdyn lhwn (H; lhyn
N) dl' r'yn'
39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
dl' mwm'
39,8 wt'brwn dl' qyndwnws
40,6 ḥy' dl' mwt'
40,6 wmqblnyhwn dl' ḥbl'
42,3 whwyt dl' ḥšḥw lhnwn

7 (Relativpronomen)

3,4 'l' hw dmtrḥm
3,8 hw gyr dmtnqp ...
3,8 ... lhw dl' m't
3,8 'p hw dl' mwt' nhw'
3,9 whw dbḥy' mšṭb'
3,10 rwḥh dmry' dl' dglwt' ...
3,10 ... dmlp' lbnyṇš'
4,1 wl' dnšḥlpywhy
4,3 mn hnwn dbšyryn mnḥ
4,10 mbw'yk 'tyr' dmr dyn
ln ḥlb'
4,11 mdm d'štwdyt
4,13 wmdm gyr dyhbt
5,7 wmdm d'tḥkmw
5,14 w'n n'bd mdm dmthz'
6,6 hlyn dbṭybwth
6,9 dhnwn dklyn my'

6,11 šhy' d'l 'r''
 6,13 hnwn d'thymnw mwhy
 6,14 wšbyn' dmšry hw'
 6,15 wnpšt' dqrybn hwy
 6,16 whdm' dnpyllyn hww
 6,18 bmy' hy' d'l'm
 7,8 hw dbr' hkm't'
 7,9 whw dbrny
 7,9 yd' mdm d'bd hwyt
 7,12 l'ylyn ddylyh 'nwn
 7,12 lhw d'bd 'nwn
 7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
 lhw mzmwr'
 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
 7,22 'ylyn dmzmryn tybwth
 7,23 wl' nhw' mdm dnpš'
 8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw
 8,4 hnwn dhww bšly'
 8,5 hnwn d'ttšytw
 8,9 mdm d'mr 'n' lkwn
 8,9 mdm dmhw' 'n' lkwn
 8,10 hnwn dmtntryn bh
 8,11 hnwn dmtntryn bh
 8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly
 8,13 'ylyn drhmy
 8,19 'w mnw dl' mtpys
 8,22 whnwn dntyrin ...
 8,22 ... bhw dhy'
 8,22 wpryq' bhw d'tprq
 9,3 mššbt' qdyšt' d'tššb
 9,4 hy' d'l'm
 9,6 'ylyn dšm'yn
 9,7 w'ylyn twb dyd'why
 9,7 wdhnwn dnsbn
 9,8 klyl' d'l'm šrr'
 9,8 l'ylyn dsymyn lh
 9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

9,12 zkwt' hy dlkwn
 10,3 d'ylyn dšbyn lm't' lwth
 10,5 'mm' dmbdryn hww
 11,12 'yk 'r'' dšwh' wrwz'
 11,18 l'ylyn dšybyn b'r'k
 11,18 whnwn d'yt lhw 'tr'
 11,20 p'lyk špyryn d'bdyn
 11,22 wdwkrn' d'l'm
 11,23 wlyt bh mdm dbtyl
 11,24 bwsm' dbprdys' d'l'm
 12,8 hnwn dštyqyn hww
 12,9 mdm d'yt hw' lhw
 12,10 lhw d'bd 'nwn
 12,13 l'ylyn dbyd hn'
 'štwd'w
 15,1 l'ylyn db'yn ywmh
 15,10 'ylyn dtkylyn 'lwhy
 16,8 mdm dl' mthz'
 16,8 wdgł' mššbth (?)
 →  I 
 16,17 wqwblhwn dhd mn hd
 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
 17,6 wkl dhz'wwny
 17,7 whw dyd' hw'
 17,8 tr'' d'hydyn hww
 17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w
 d'sr N)
 18,4 mtl' 'ylyn dšsyrin
 18,7 lkl dbbyšt' 'hyd
 18,13 'ylyn dyd'yn
 18,14 'ylyn dmhlkyn
 18,15 mn nph' dnph bhwn
 19,2 whw d'thlyb 'b'
 19,2 wdhlbth (N; whlybth H)
 19,5 whnwn dšbyn
 20,3 hnwn dplhyn bsrn'yt
 22,1 hw dmht ly mn mrwm'

22,2 whw dmknš mš't'
 22,3 hw dbdr lb'ldbby
 22,4 hw dyhb ly šwltn'
 22,5 hw dšhp b'ydy
 22,5 ltnyn' dšb'' ryšwhy
 22,7 l'ylyn dmhymnyn bk
 23,2 hnwn dtkylyn 'lyh
 23,3 hnwn dqn'why
 23,6 'yk g'r' mn qšt'
 dmštd' bqtyr'
 23,8 wmn htm' d'lyh
 23,9 hyl' gyr d'yt hw'
 23,10 hnwn dhz'wh
 23,10 wdmnw qr' lh
 23,10 wdmnw (H; wmnw N)
 šm' lh
 23,13 wklmdm dmzy' hw'
 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh
 23,18 ryš' d'tgly
 23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn
 23,21 pnqyt' rbt' dkytb'
 24,5 'yk hnyn dyldn
 24,7 w'bdw bhy mḥšbt'
 d'ytyhwn hww
 24,9 kl dḥsyw hw'
 24,10 'ylyn dlyt lwthwn
 šrr'
 24,11 hnwn dmttrymyn hww
 24,14 whnwn d'štd'wh
 25,3 klyt l'ylyn dqymyn
 25,4 hw dprq hw' ly
 25,11 klhwn dlwqbly
 26,8 mnw dktb zmyrth
 26,8 'w mnw dqr' lhyn
 26,9 'w mnw drd'
 26,10 'w mnw dmttnyh
 26,11 hw dmtgrm nštr'

26,11 wnqw' hw dmttrgm
 26,13 'yk nhr' d'yt lh mbw''
 26,13 d'ylyn db'yn lh
 27,3 wpšytwtys qys' dtryš
 28,2 'yk 'wl' dd'š bkrs'
 28,3 hw dhymnt bh
 28,7 rwh' dby (N; by H)
 28,8 'ylyn dhzyn hww ly
 28,13 hnwn dbl' (N; dbdl'
 H) yd't' 'zlyn
 28,18 w'ylyn dmn btr (N;
 btry H) hww mgn
 28,18 dhw dmn qdmyhwn
 29,10 'wr' dšql' lh rwh'
 30,7 l'ylyn d'štyw mnh
 31,4 hnwn db'ydwwhy hww
 31,6 pwqw hnwn d't'lsḥ
 31,8 lhw dl' 'yty hwyt
 mḥyb'
 31,11 hy dmtngd' mn
 31,13 lšwwdy' dlwt ryšy
 'bht'
 31,13 hnwn d'štdydyt
 32,1 mn hw d'mr bhwn
 32,2 mn šrr' hw dhw'
 (+ mn H) npšh
 33,4 lkl 'ylyn d'štm'w lh
 33,5 btwlt' gmyrt' dmkrz'
 33,12 whnwn dlbšwny
 33,13 lhnwn db'yn ly
 34,3 lyt bh mdm dplyg
 34,4 dmwth dhw dltht
 34,4 hwyw hw (H; - N) dl'1
 34,5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn
 38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
 (N; dsbryn H)
 38,9 klt' dmḥbl' (N;
 dmtḥl' H)

- 38,9 wḥtn' dṃhbl wmṭhbl
 39,1 dl'ylyn ...
 39,1 ... dmbsryn 'lẉhy
 mytyn btr ryṣ̌hwn
 39,5 whnwn d'bryn lhwn
 bhymnwt'
 39,6 whnwn dṃhlkyn bhwn
 39,7 dḥnwn d'bryn ḅṣ̌mh
 39,10 'yk qys' dmṭqn ḅṣ̌rr'
 39,13 l'ylyn d'bryn btṛh
 39,13 wḷhnwn ḍṣ̌lṃyn lḥlkt'
 41,4 wṭmyh hw dyhb
 41,8 'ylyn dḥzyn ly
 41,9 hw dq̣nny mn bryṣ̌yt
 41,11 prwq' dṃh' wl' msl'
 np̣ṣ̌tn
 41,12 gbr' d'tṃkk w'ttrym
 41,14 mn mlt' hy dmn q̣dym
 bh hwt
 41,16 mn 'ylyn dṃḥbyn lh
 42,2 qys' p̣ṣ̌yt' d'ttly
 42,3 wḥwyt dl' ḥṣ̌ḥw lḥnwn
 /dyd'yn ly ṃṭl d'ṭṭṣ̌'
 lḥnwn (N; - H) ...
 42,3 ... dl' 'ḥỵdyn ḥẉw ly
 42,4 lwt hṇwn dṃḥbyn ly
 42,5 hṇwn dṣbrw 'ly
 42,7 l'ylyn dṛdp̣yn lḥwn
 42,8 'l 'ylyn dyd'yn ly
 42,9 w'yk gṇwn' ḍṃtỵh
 byt (= ḅbỵt) ḥtn'
 42,9 hkn' ḥẉby 'l 'ylyn
 dṃḥyṃṇyn by
 42,15 ḷẉty hṇwn ḍṃyṭw
 42,17 wp̣tḥ ln tr'' dbh
 np̣ẉq ḷẉtk

7 (Genitivpartikel)

- 3,10 hd' hy rẉḥh dṃry'
 4,5 ḥd' gyr ṣ̌'t' dḥyṃṇẉtk
 5,5 'nn' d'ṃṭn' ṭpl
 5,5 w''r d'ṛpl' nḥṣ̌k 'ṇwn
 6,2 ḅhḍmy rẉḥh dṃry'
 6,3 wḳḷṃdm dṃry' hw
 6,9 ḳlyn' ḍḅny 'ṇṣ̌'
 6,9 'wṃṇẉtḥwn dḥṇwn
 6,13 lṃṣ̌ṃṣ̌ṇẉhy dḥw ṃṣ̌ty'
 7,1 'yk rḥṭh dḥmt'
 7,1 hkn' rḥṭh dḥdẉt'
 7,7 'ḅwh dyd't'
 7,7 pṭgm' hw dyd't'
 7,11 ṣ̌ẉṃly' d'lm'
 7,14 'q̣bt' dṇẉhṛh
 7,17 ṃzṃwr' ḍṃtỵth ...
 7,17 ... dṃry'
 7,21 yd'th dṃry'
 7,22 ṭyḅẉth dṃry' ṃrym'
 7,23 rḅwt y'yẉth dṃry'
 7,24 lṃp̣tḥ q̣l' dp̣wm'
 8,1 lḍỵṣ̌h dṃry'
 8,6 ỵṃyṇh gyr dṃry'
 8,8 ṣ̌m'w pṭgm' ḍṣ̌rr'
 8,8 ẉq̣bḷw yd'th dṃrym'
 8,18 wḥyl' dṃḥṣ̌ḅty
 8,22 ẉq̣ẉw bṛḥṃth dṃry'
 8,23 ḷṣ̌ṃh d'bẉḳwn
 9,3 pṭgṃh dṃry'
 9,4 ḅṣ̌bỵṇh gyr dṃry'
 9,5 ẉq̣bḷw tr'yth dṃrym'
 9,11 ḅq̣yṃh ṣ̌ryr' dṃry'
 10,2 p'r' ḍṣ̌lṃh
 10,3 lṃp̣nỵw np̣ṣ̌t' d'ylyn

10,4 whwt ly ltšbwḥth
dmrym' ...
10,4 ... wd'lh' 'by
10,6 'qbt' dnwhr'
11,3 b'wrḥ' dšrr'
11,5 'l šw' dšrr'
11,6 mn mbw'h dmry'
11,13 'l 'pyh d'r'
11,15 bryḥh bsym' dmry'
11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh ...
11,16 ... dmry'
11,19 bmw'yt' d'ylnyk
11,21 mrr' d'yln'
11,22 wdwkrn' dl'lm d'bdyk
mhymn'
11,24 bwsm' dbprdys' dl'lm
12,1 ptgm' dšrr'
12,2 w'yk rdy' dmy'
12,3 mtl dpwmh dmry'
12,3 wtr' dnwhrh
12,4 mtrgm' dy'wt' dylh
12,4 wmtyn' dtšbwḥth
12,4 wmwdyn' dmḥšbth
12,4 wmsbrn' dtr'yth
12,4 wmnkpn' d'bdwhy
12,5 qlylwth gyr dptgm'
12,7 wdnḥh dmḥšbt' 'ytwhy
12,11 pwmh dmrym'
12,12 mškn' gyr dptgm'
14,1 'yk 'ynwhy dbr'
14,6 wp'rwhy dhwbk
14,7 zmyrt' dšrrk
14,8 wqytr' drwhk qdyš'
14,9 w'yk swg' drḥmyk
15,5 hwt ly mḥšbt' dyd't'
15,6 'wrḥ' dt'wt' šbqt

15,10 b'r'h dmry' ḥy'
16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
16,1 w'bdh dqwbrnyṭ' ...
16,1 ... grrh d'lp'
16,1 'bdy mzmwr' hw dmry'
16,5 tšbwḥth dmry' wy'ywth
16,6 'bd' d'ydwḥy
16,6 wpwlḥn' dšb'th
16,7 lswg' drḥmwhy
16,7 wl'wšn' dmlth
16,8 mlth gyr dmry' bšy'
16,15 symt' dnwhr' šmš' hw
16,15 wsymt' dhšwk' lly' hw
16,16 'l 'pyh d'r'
16,17 y'ywth d'lh' mmlyn
16,19 wbmḥšbt' dlbh
17,4 wdmwt' dpršwp' ḥdt'
17,5 wmḥšbt' dšrr' dbtrny
17,7 w'rym lmrwm' dšrr'
17,8 yhb ly 'wrḥ' dhlkth
17,9 wgdmt mwkl' dprzl'
17,10 mtl dph' (+ gyr N)
dklmdm 'n' 'yty
18,1 bhwbh dmrym'
18,11 w'yk srywth dym'
18,14 btr'yth dmrym'
19,1 ks' dhlb' 'tqrby ly
19,1 w'styth bhlywt'
dbsymwth ...
19,1 ... dmry'
19,2 rwḥ' dqwdš'
19,4 rwḥ' dqwdš'
19,4 wmgzt hlb' dtryn ...
19,4 ... tdwhy d'b'
19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'
19,6 gpt krsh dbtwlt'

20,1 khn' dmry'
 20,2 qwrbn' dmḥšbth
 20,4 qwrbnh dmry'
 20,4 wdkywt' dl'b' ...
 20,4 ... wdspt'
 20,6 dm' dnpšk
 20,6 ltksy't' dpwrsyh
 20,7 lbš dyn ṭybwth dmry'
 20,9 btšbwḥt' dḥsywth
 21,1 lhnnh dmry'
 21,5 mḥšbth dmry'
 21,9 dyṣh dmry'
 22,4 šwlṭn' d'swr'
 22,7 ḥblt ymynk lmrth
 dbyšt' (N; byšt' H)
 22,12 byt m'mr' dqdyš'
 23,1 ḥdwt' dqdyš'
 23,2 ṭybw't' dgby' hy
 23,3 ḥwb' dgby' hy
 23,4 byd'th dmry' (N;
 dmrym' H)
 23,4 /wtd'wn ṭybwth dmry'
 (N; - H)
 23,4 wlšwmly' dyd'th
 23,10 'zlw dyn btrh d'grt'
 23,12 w't' 'yt hw' 'mh
 dmlkwt' ...
 23,12 ... wdmdbnrwt'
 23,14 wswg'' ḥmlt dsqwbl'
 (N; dsqwbl'y' H)
 23,17 'grt' hwt dpwqdn'
 (H; wpwqdn' N)
 23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
 23,19 mḥšbt' dsgy''
 23,21 bšb'h d'lh'
 23,22 wšm' d'b' 'lyh ...

23,22 ... wdbr' ...
 23,22 ... wdrwḥ' ...
 23,22 ... dqwdš' (H;
 qdyš' N)
 24,1 'l /ryšh dmrn (N; - H)
 mšyh'
 24,7 btwb'h dmry'
 24,8 wšwlm' dḥwblhwn
 24,10 mḥšbt' 'wbd dklhwn
 25,2 ymy'n' dpwrqn'
 25,8 btksy't' drwḥk
 25,8 /lbwšy dmšk' (N;
 lbwšy mšk' H)
 25,11 whwy't dmry' ...
 25,11 ... bšmh dmry'
 26,3 zmyrt' dnyḥh
 26,7 wmn ryš' drwm'
 26,8 zmyrth dmry'
 26,11 tdmrth dmry'
 26,13 wrd' l'wdrn' d'ylyn
 27,2 mṭl dmth' d'ydy
 28,1 'yk gp' dywn'
 28,1 wpwm' dprwgyhyn
 28,1 gpyh (N; gp' H)
 drwḥ' 'l lby
 28,2 bkrs' d'mh
 28,18 dwkrn' dhw
 28,19 tr'yth dmrym'
 29,4 mn 'wmqyh dšywł
 29,4 wmn pwmh dmwt'
 29,6 bmšyḥh dmry'
 29,8 ḥwt'r' dḥyltnwth
 29,8 mḥšbt' d'mm'
 29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw
 29,11 wlbrh d'mth
 30,1 mn mbw'' ḥy' dmry'

30,2 '1 mbw'h dmry'
 30,4 wkkryt' ddbwryt'
 30,5 spwth dmry'
 30,5 wmn lbh dmry' šmh
 31,2 mn šrrh dmry'
 31,13 lpwrqn' dzt'hwn
 32,3 bhylyh qdyš' dmrym'
 33,3 mn swpyh d'r''
 33,7 'wrhth dhl' hn'
 33,8 b'wrht' dšrr'
 33,10 tybwth gyr d'lh'
 34,2 b'wmqh dmhšbt'
 34,4 dmwth dhw dltht
 35,1 rsysh dmry'
 35,1 w'nn' dšlm' 'qym
 35,4 btgmh dmry'
 35,5 hlb' t'lh (H; t'lh N)
 dmry'
 35,7 bswlqh dnpšy
 36,1 '1 rwyh dmry'
 36,2 brwmh dmry'
 36,2 btwqn' dzmyrth
 36,3 mn qdm 'pwhy dmry'
 36,3 nhyr' brh d'lh'
 36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
 36,7 'yk 'nn' d'tl'
 36,7 gsyt' dzdyqwt'
 36,8 brwh' dmdbrnwt'
 37,2 wmlt bspwth dlby
 37,3 ly p'r' d'mly
 37,4 btybwth dmry'
 38,1 slqt lnwhr' dšrr'
 38,3 llm'n' (N; lm'n' H)
 dpwrqn'
 38,3 '1 drg' (N; dr'' H)
 dhy'

38,8 lklhwn smmn' d't' ywt'
 38,8 dhlywt' hy dmwt'
 38,12 hmr' drwywthwn
 38,16 št'sy '1 'ydh dmry'
 38,20 wbbwrkt' dspwth
 38,20 bnšbt' y'yt' dymynh
 38,21 wbškyhwt' dnšbth
 38,21 wbmd'' dtr'yth
 39,1 hylh dmry'
 39,7 w't' hwy' 'wrh' dhwn
 39,7 bšmh dmry'
 39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'
 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
 39,13 lhlkt' dhymnwth
 40,1 dbš' mn kkryt' ddbwryt'
 40,2 tšbth (N; tšbwth H)
 dmry'
 41,1 šrr' dhymnwth
 41,5 '1 šmh dmry'
 41,7 ndwš mn dyšh dmry'
 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny
 41,10 wmhšbt' dlbh
 41,13 brh dmrym' 'tžy ...
 41,13 ... bšwmly' d'bwhy
 41,15 mn qdm trmyth d'lm'
 41,16 bšrr' dšmh
 42,1 m'tl dmth' d'ydy
 42,2 '1 'wrh dtryš'
 42,7 nyrrh dhwy
 42,8 'yk dr'h dhtn' '1
 klt'
 42,14 w'bd't knwšt' dhy'
 bmytwhy
 42,15 hwnyn brh d'lh'
 42,16 mn 'swr' dhšwk'

7 (Konjunktion)

3,5 w'yk' dnyh
 3,7 d'hw' br'
 3,10 dnd'wn 'wrhth
 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'
 4,9 l' hw' dhsyr 'nt mnn
 4,11 dttw' 'l mdm
 4,13 dl' mkyl ttwp wtsb
 5,6 wl' nhw' lhwn nwyr'
 dnhzwn ...
 5,6 ... dl' n'hdwnny
 6,1 'yk dmhlk' rwh'
 6,5 dl' mdm nhw'
 6,6 wtn dntydy'n hlyn
 7,10 wyhb ly d'b'' mnh
 7,12 yhb lh dnthz' l'ylyn
 7,12 wdl' nsbrwn ...
 7,12 ... dmn npshwn hww
 7,17 dnpqwn l'wr'h
 8,4 mllw d'tpth pwmkwn
 8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn
 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn
 8,15 wmn qdm dl' nhwn
 8,16 dnstwn hlb' qdyš'
 8,16 dn'hwn bh
 9,2 d'p 'n' 'tl lkwn npšy
 9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn
 l' nplwn
 9,7 wdhnwn dnsbwn l'
 nbhtwn
 9,12 wšby' dttprqwn
 10,2 wyhb ly d'mll p'r'
 11,5 'yk' dhw 'tqnny
 11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh
 11,21 m' d'tnšbw b'r'' dylk
 14,7 d'bd bk p'r'

14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'
 15,1 'kzn' dšmš' hdw't' hw
 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
 16,16 šmš' lywm' dnhw' nhyr
 16,18 mn qdm dkl nhw'
 17,11 dl' 'šbwq l'nš
 18,1 d'šbhwyhy byd šmy
 18,2 'yk dl' nplwn mn hylh
 18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn
 dhsyryn tšd' (N;
 tšr' H)
 18,12 wsbrw 'lyh syr'q'
 drb' hy
 18,12 hnwn 'yk dmwth
 19,3 dspyq'yt nštd' hlbh
 22,4 'yk d'šr' 'nwn
 22,5 d'wbd zr'h
 22,11 dnštr' klmdm wntšdt
 23,10 dnd'wn 'yk' šry'
 24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwwn
 25,7 dl' (N; wl' H) nhw'
 by mdm
 26,9 dttprq npšh
 26,10 dnml mn pwmh
 26,11 mnw mškh dntrgm
 28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'
 28,9 wsbrw d'tbl't ly
 29,6 w'thzy ly dhwyw mry'
 29,8 d'š'bd mšbt'
 30,6 w'dm' d'tyhb bms't'
 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn
 31,13 wdl' 'srq lšwwdy'
 33,1 'yk dtsrqwyhy
 34,1 'yk' dlb' pšyt'
 34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr
 35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

- 37,3 dyhb ly p'r'
 38,1 slqt lnwhr' dšrr'
 'yk dlmrkbt'
 38,4 wl' šbqny d't'
 38,5 wl' hw' ly qyndwnws
 d'mh mhlk hwyt
 38,8 dsbyryn (N; dsbryn
 H) dhlywt' hy dmwt'
 38,12 wyhbyn lhwn dnštn
 hmr'
 38,15 w'thkm't 'n' dl' nplt
 40,1 'yk dntp dbš' mn
 kkryt'
 40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy
 41,16 dnh' npšt' l'lm
 42,8 'yk dr'h dh'tn' 'l
 klt'
 42,12 wnh'tt 'mh km' d'yt
 hw' bh 'wmq'
 42,17 hzynn gyr dl' mtqrb
 lk mwtn

NB

Die Belege für הא stehen
 nur unter הא.

הא

הא (Br. 138a)

- 7,10 w'qbl mn dbh'th (H;
 'ytwth ?)

הא PE. (Br. 139b; PA. 140b)

- 17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny
 29,7 wdbrny bnwhrh
 38,1 wdbrny šrr' w'ytyny

הא,הא (Br. 140a)

- : 30,4 wkkryt' ddbwryt' l'

- mtphm' lh
 : 40,1 dbš' mn kkryt'
 ddbwryt'

הא (Br. 140b)

- 14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
 lhr't' 'l šbynk

הא (Br. 140b)

- 23,12 dmlkw't' wmdbrnwt'
 36,8 w'strrt brwh'
 dmdbrnwt'

הא (Br. 140b)

- 4,10 dmrdyn ln hlb' wdbš'
 30,4 mn dbš' gyr sgy
 bsymyn mwhy
 40,1 'yk dntp dbš' mn
 kkryt' ddbwryt'

I הא (Br. 141a)

- 16,8 wdg'l' mhšbth (?; → הא)

II הא PA.

הא (Br. 141b)

- 3,10 dl' dglwt'
 18,6 'pl' n'rwq šrr' mn
 dglwt'
 18,8 dglwt' wmw't' lyt bpwmk

הא (Br. 143a)

- 20,9 wtdhn bšrr' btšbwht'
 40,3 wlšny /hl' b'nynwhy
 wdhnyn hdmy (N; - H)

הא,הא

ETHPA. (Br. 143b)

- 42,11 šywl hztny w'tdwy't

הַבֵּי (Br. 145a)

- 22,3 wlb'ldyny (N; wb'ly
dyny H)
35,3 tnn' wdyn' (H, N;
wryh' ?)

הַבֵּי (Br. 145b)

- 33,11 dynkwn 'n' 'yty

הַבֵּי PE. (Br. 146a)

- 28,2 mtbsm lby wd's
28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'
d'mh
40,4 wdys' rwhy bhwbh
41,7 ndws mn dysh dmry'

הַבֵּי (Br. 146a)

- 8,1 ldysh dmry'
21,9 dysh dmry' btšbwḥth
(N; wtšbwḥth H)
23,4 wldysh (N; ldysh H)
wlšwml'y dyd'th
40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
bdysh
41,7 ndws mn dysh dmry'

הַלֵּ (Br. 148b)

Vgl. P 20T6

- 5,10 wl' 'dh1
5,11 l' 'dh1
23,8 wdhlw mnH
24,3 wdhlw 'mwr'
25,11 wdhlw mny klhwn
dlwqbly
40,5 wdhl' bh nttkl

הַלֵּ (Br. 150b)

הַלֵּ (Suff. 1.Sg.)

- 8,14 l' gyr mhpk 'n' 'py
mn dyly
8,16 wtdy' dyly tybt lhwN
8,16 hlb' qdyš' dyly
8,18 dyly gyr 'bd'
8,20 wdyly 'ytyhwn
8,20 wmn ymyn' dyly smt
17,9 przl' dyn dyly rth
17,12 wb'wty bhwb' dyly
17,14 wqblw bwrkt' dyly
25,2 wm'drn' dyly
26,2 zmyrt' qdyšt' dyly (?
N; dylh H)
28,10 wtlwmy' dyn dyly
42,20 wdyly 'ytyhwn

הַלֵּ (Suff. 2.Sg.m.)

- 11,21 lbsymwt' dylk
11,21 m' d'tnsbw b'r'' dylk
11,22 'yk šrkn' dylk

הַלֵּ (Suff. 3.Sg.m.)

- 7,12 l'ylyn ddylyh 'nwn
12,4 mtrgmn' dy'ywt' dylh
26,1 mtl ddylyh 'n'
26,2 zmyrt' qdyšt' dylh (H;
dyly N?)
26,5 tšbwḥt' dylh hy
26,6 dylh hy twdyt'
26,7 šwml'yh dylh hw
41,12 bzdyqwt' dylh

הַלֵּ (Suff. 3.Pl.m.)

- 24,6 mtl d1' hw' dylhwn hw'

76 (Br. 151a)

→ 76

- 16,16 'bd dyn šmš' lywm'
 16,16 myt' dyn lḥšwk' lly'
 17,1 'tkllt dyn b'lh
 17,2 pwrqny dyn dl' ḥbl'
 17,9 przl' dyn dyly rth
 18,15 whnwn dyn mllw šrr'
 20,7 lbš dyn ṭybwth dmry'
 23,10 'zlw dyn btrh d'grt'
 23,11 gygl' dyn qblth
 23,19 w'tbṭlt (H; wḇṭlt N)
 dyn mḥšbt'
 23,20 'mrḥw dyn klhwn mstyn'
 23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt'
 24,7 wṭb'w dyn thwm'
 25,5 'ttšyṭt dyn w'stlyt
 28,10 wṭlwmy' dyn dyly
 28,11 wswlnhwn dyn hwyt
 28,15 'n' dyn my' 'ḥyd hwyt
 31,10 'n' dyn sybrt wštqt
 33,1 rhṭt dyn twb ṭybw't'
 38,7 šrr' dyn 'zl hw'
 b'wrḥ' tryšt'
 38,14 whnwn dyn hwyn
 mtkrkyn
 38,16 w'štrrt dyn whyyt
 39,11 w'qbth dyn dmrn
 mšyh' qamn 'nyn
 42,19 'n' dyn šm't qlhwn

76, 76

76 (Br. 153a)

- 20,4 wdkywt' dl'b' wdspt'

76

76 (Br. 154a)

Vg1. μνεία

- 11,22 wdwkrn' dl'lm d'bdyk
 28,17 mṭl dqšyš hwyt mn
 dwkrnhwn
 28,18 dwkrn' dhw dmn
 qdmyhwn b'w lmwbdw

ETHPE. (Br. 154a)

- 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny

76 ETHP. (Br. 155a)

- 39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
 dl' mwm' l' ntdlhwn

76 (Br. 156a)

- 20,6 l' tqn' nwkry' b<d>
 dm' dnpšk

76 PE. (Br. 156a)

(20,6 ?, → 76)

76, 76 (Br. 156b)

- 9,9 k'p' yqyrt dmy'

76 (Br. 156b)

- 7,4 bdmwt' 'stbr 'kwt
 17,4 'p' wdmwt' dpršwp'
 ḥdt' nsbt
 18,12 hnwn 'yk dmwth
 w'strqw
 34,4 dmwth dhw dlthṭ

ETHPA. (Br. 157a)

- 38,11 wmtdmyn bhbyb' wbklt

76

ETHPA. (Br. 158b)

28,8 'tdmrw 'ylyn dḥzyn
hww ly
41,8 ntdmrwn klhwn 'ylyn
dḥzyn ly

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 159a)

: 26,11 mnw mškh dntgrm
tdmrth dmry'

ḲḲḲḲ (Br. 159b)

21,8 wdnḥ 'l spwty
41,14 wnwhr' dnḥ mn mlt' hy

ḲḲḲḲ (Br. 160a)

12,7 nwhr' gyr wdnḥḥ
dmḥšbt' 'ytwhy

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 160a)

26,5 mn mdnḥ' gyr w'dm'
lm'rb'

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 161a)

Vg1. WUWM

6,11 wšhy' 'štry wd'k
23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn
w't'tyw (N; w't'yṭw
H)

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 165a)

38,3 wsmny 'l drg' (N;
dr'' H) dḥy'

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 168a)

: 21,1 dr'y 'rymt lmrwm'
: 38,3 'l dr'' (H; drg' N)
dḥy'
42,8 'yk dr'h dḥtn' 'l
klt'

ḲḲḲḲ (Br. 169a)

Vg1. ἰδοῦ

11,20 h' klhwn p'lyk špyryn
13,1 h' mḥzytn mry' hw

ḲḲḲḲ ETHPA. (Br. 171a)

41,6 wnthgn lbwtb bḥwbh

ḲḲḲḲ, ḲḲḲḲ (Br. 171b)

3,10 hd' hy rwḥḥ dmry'
7,2 hd' 'wrḥy špyr'

ḲḲḲḲḲḲ (Br. 172a)

Vg1. μέλος

: 3,2 whdmwhy lwth 'nwn
: 6,2 hkn' mml1' bhdmy
rwḥḥ dmry'
: 6,16 whdm' dnpylwn hww
: 8,16 'n' 'tqnt hdmwhn
: 17,15 mṭl dhww ly hdm'
: 18,2 't'šnw hdmy
: 21,4 whww ly hdm' lwt npšy
: 26,4 mn klhwn hdmy
: 40,3 wlšny /ḥl' b'nynwhy
wdhnyn hdmy (N; - H)

ḲḲḲḲ (Br. 172b)

+ = ḲḲḲḲ

3,3 'lw hw l' rḥm hw' ly
4,7 mṭl dḥtmk ydy' hw
5,2 mṭl dsbry 'nt hw
5,10 'l mry' hw gyr sbry
5,11 wmṭl dmry' hw pwrqny
5,12 w'yk klyl' hw bryšy
5,15 mṭl dmry' 'my hw
6,3 mwbd hw gyr mdm nwky
6,3 wkldm dmry' hw
7,2 ḥdwtly mry' hw

- + 7,5 mṭl dhwyw ḥnny
 7,7 ptgm' hw dyd't'
 7,8 ḥkym hw mn 'bdwhy
 + 7,11 mṭl dhwyw 'ytwhy dl'
 ḥbl'
 7,19 mṭl dqryb hw whz'
 8,6 whw hw' lkwn m'drn'
 8,21 mṭl d'mhwn hw
 11,5 'yk' dhw 'tqnny
 11,23 sgy hw gyr 'tr'
 12,3 ptgm' hw šryr'
 12,6 'l' mqm hw q'm
 12,12 mškn' gyr dptgm'
 br 'nš' hw
 12,12 wšrrh ḥwb' hw
 13,1 mḥzytn mry' hw
 14,10 w'nt hw mš' klhyn
 15,1 'kzn' dšmš' ḥdwt' hw
 15,1 hkn' ḥdwtý mry' hw
 + 15,2 mṭl dhwyw šmšý
 16,1 'bdy mzmwr' hw dmry'
 16,3 ḥwby gyr mry' hw
 16,10 hw 'pty l'r''
 16,12 w'ttnyḥ hw mn 'bdwhy
 16,15 symt' dnwhr' šmš' hw
 16,15 wsymt' dḥšwk' lly' hw
 16,18 mṭl dhw 'ytwhy hw'
 17,1 wklyly ḥý' hw
 17,2 pwrqny dyn dl' ḥbl'
 hw
 20,1 wlh hw mkhn 'n'
 25,12 wnyḥh l'lm'lmyn hw
 26,2 mṭl dlby lwth hw
 26,7 šwmlyh dylh hw
 28,3 mṭl dmhymn hw
 28,4 wryšý lwth hw
 28,19 wlbh mytr hw mn kl

- 29,1 mry' hw sbry
 + 29,6 w'tḥzy ly dhwyw mry'
 30,3 mṭl dšpyr hw wnqd
 32,3 whw dl' zw'z'' ...
 32,3 ... hw l'lm'lmyn
 + 34,4 hwyw hw (H; - N) dl'l
 34,5 klmdm gyr l'l hw
 + 38,4 mṭl dšrr' 'ytwhy hw'
 whwyw (N; hw H)
 38,10 w'mr ly hnw mṭ'yn'
 wṭ'ywt'
 38,16 mṭl dhw nšbny
 38,17 hw gyr sm 'qr'
 39,7 mṭl d't' bhwn mry' hw
 40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw
 'lhy
 41,4 wtmyh hw dyhb
 41,15 mšýḥ' bšrr' ḥd hw
 42,18 mṭl d'nt hw prwqn

ḡm (Br. 172b)

- 3,4 'l' hw dmtrḥm
 3,7 mṭl d'škh ṛhm' lhw
 ṛhym'
 3,7 mṭl d'rḥm lhw br'
 3,8 hw gyr dmtnqp ...
 3,8 ... lhw dl' m't'
 3,8 'p hw dl' mwt' nhw'
 3,9 whw dbḥý' mšṭb'
 6,13 lmšmšnwhy dhw mšty'
 7,8 hw dbr' ḥkmt'
 7,9 whw dbrny
 7,12 lhw d'bd 'nwn
 8,22 dnṭýryn bhw dḥý'
 8,22 wprýq' bhw d'tprq
 12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn
 17,7 whw dyd' hw' wrbyny

- 19,2 whw d'th̄lb 'b'
 22,1 hw dm̄ht ly mn mrwm'
 22,2 whw dmknš m̄s'yt'
 22,3 hw dbdr lb'ldbby
 22,4 hw dyhb ly šwl̄tn'
 22,5 hw dšhp b'ydy
 25,4 hw dprq hw' ly
 b̄tybwtk
 26,11 m̄tl gyr dhw (N;
 hw H) dmtrgm n̄str'
 26,11 wnqw' hw dmttrgm
 28,3 hw dhymnt bh
 28,18 dwkrn' dhw dmn
 qdmyhwn
 31,8 lhw dl' 'yty hwyt
 m̄hyb'
 32,1 wnwhr' mn hw d'mr
 bhwn
 32,2 mn šrr' hw dhw'
 (+ mn H) np̄sh
 34,4 dmwth dhw dl̄t̄t
 34,4 hwyw hw (H; - N) dl'1
 41,9 hw dqny mn bryšyt

kam (Br. 173a)

- Vgl. γίνομαι, GIPG, YWNIG,
 facio
 3,3 l' gyr yd' hwyt lmr̄hm
 3,3 'lw hw l' r̄hm hw' ly
 3,6 wl' 'hw' nwkry'
 3,7 d'hw' br'
 3,8 'p hw dl' mwt' nhw'
 3,9 hy' nhw'
 4,4 wl' thw' dl' p'r'
 4,9 l' hw' d̄hsyr 'nt
 4,12 whrt' gly' hwt lk
 4,14 gl' hw' lk

- 4,14 wmtqn hw' mn bryšyt
 5,6 wl' nhw' lhw nwhr'
 5,7 l'wbyn' thw' tr'ythwn
 5,8 wl' hwt lhw
 6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt
 6,5 dl' mdm nhw' sqwb1'
 6,8 npq gyr tp' whw' nhr'
 6,14 w̄sbyn' dm̄šry hw'
 6,15 dqrybn hwy lmpq
 6,16 whdm' dnp̄lyn hww
 7,4 hw' 'kwt̄y
 7,6 'yk kyny hw'
 7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'
 7,9 yd' mdm d'bd hwyt ...
 7,9 ... kd 'hw'
 7,12 dmn np̄shwn hww
 7,15 mn̄h gyr plȳh hw'
 7,15 wmn̄h hw' bbr'
 7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn
 7,23 wl' nhw' mdm dnp̄š'
 8,4 hnwn dhww b̄šly'
 8,6 whw hw' lkwn m'drn'
 8,7 mn qdm dn̄hw' qrbkwn
 8,15 wmn qdm dl' nhwn
 'stkl̄t 'nwn
 9,9 wqrb' gyr m̄tl klyl' hww
 10,4 whwt ly lt̄šbw̄th
 10,5 'mm' dmbdryn hww
 10,6 whww 'my l'lm'lmyn
 11,3 whwt ly gzw̄rth lpwrqn'
 11,8 wrwywty l' hwt dl'
 yd't'
 11,12 whwyt 'yk 'r'' d̄šw̄h'
 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
 12,8 whww bml̄t' hnwn ...
 12,8 ... d̄štyqyn hww

12,9 wmnh hwt rḥmw't
 12,9 mdm d'yt hw' lḥwn
 12,10 bd hww bšwywt'
 13,4 wthwwn dl' mwm'
 bklzbn lwth
 14,4 wmdbrn' hwy ly
 15,4 hwy ly 'dn'
 15,5 hwt ly mḥšbt' dyd't'
 16,2 gs' hw' p'rwhy
 16,16 dnhw' nhyr
 16,18 mṭl dhw 'ytwwhy hw'
 16,18 mn qdm dkl nhw'
 16,19 w'lm' bmlth hww
 17,7 whw dyd' hw' wrbyny
 17,8 tr'' d'ḥydyn hww
 17,10 'n' 'yty hwyt
 17,11 w'zl hwyt 'l klhwn
 17,15 mṭl dhww ly hdm'
 18,14 mṭl dhww btr'yth
 18,14 'ylyn dmhlkyn hww
 (H; - N) bṭ'ywt'
 19,3 wl' mtb'' hw'
 19,7 whwt 'm' btwlt' brḥm'
 19,8 mṭl dl' hw' ...
 19,8 ... spyq'yt hwt
 20,3 l' hwt gyr 'yk 'lm'
 21,4 whww ly hdm' lwt npšy
 21,5 m'drnyt' hwt ly
 21,7 whwy't qryb 'n' lh
 22,6 'nt hwyt tmn
 22,6 šmk kryk (N; bryk H)
 hw' ly
 22,10 wl' mttzy'yn hww
 22,11 dl' ḥbl' hwt 'wrḥk
 22,12 wthw' št'st' lklmdm
 22,12 whwt (N; whwy't H)
 byt m'mr' dḡdyš'

23,5 wḥšbth hwt 'yk 'grt'
 23,9 mṭl dl' šlyt' hw' lḥwn
 23,9 ḥyl' gyr d'yt hw' 'l
 ḥtm'
 23,9 mytr hw' mnḥwn
 23,11 w'ty' hwt 'lyh
 23,12 w't' 'yt hw' 'mh
 23,13 wklmdm dmzy' hw' lh
 (N; - H) lgygl'
 23,13 ḥsd' hwt lh
 23,13 wmps' hwt (N; - H) lh
 23,14 wswg'' ḥmlt dsqwbl'
 (N; dsqwbl'y H) hww
 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh
 23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N;
 dpwqdn' H)
 23,21 whwt dyn 'grt' pnqyt'
 24,1 mṭl dryš' hw' lh
 24,5 whww b'yn lmyr'
 24,6 mṭl dl' hw' ...
 24,6 ... dylhwn hw'
 24,7 d'ytyhwn hww mn lwqdm
 24,8 wšwlm' dḥwblhwn
 'ytwwhy hw' ḥy'
 24,9 kl dḥsy'r hw'
 24,9 mṭl dlyt hw' lḥwn (N;
 - H)
 24,11 dmtrymyn hww blbhwn
 24,12 mṭl dlyt hw' lwthwn
 šrr'
 25,2 mṭl dhwy't ymyn' dpwrqn'
 25,4 mṭl dpršwpk 'my hw'
 25,4 hw dprq hw' ly bṭybwtk
 25,5 whwy't b'ynyhwn 'yk 'br'
 25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk
 25,7 dl' (N; wl' H) nhw'
 byt mdm dl' nwḥr'

25,10 whwył hyltn' bšrrk
(N; bšrr' H)
25,11 whwył dmry' bšmh
28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'
28,8 'ylyn dhzyn hww ly
28,10 pwrqn' hw' ly
28,11 wswlnhwn dyn hwył
28,11 młł dtnn' lyt hw' by
28,12 młł dklınš 'bd hwył
tbt' 'stnyt
28,15 'n' dyn my' 'hyd
hwył bymyny
28,16 młł dl' hwył 'hwhwn
28,17 młł dqšyš hwył mn
dwkrnhwn
28,17 wsryq'yt npsyn (N,
H^{mg}; gzmyn H) hww
'ly
28,18 w'ylyn dmn btr (N;
btry H) hww mgn
29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'
31,4 hnwn db'ydwly hww
31,8 lhw dl' 'yty hwył
mhyb'
32,2 mn šrr' hw dhw'
(+ mn H) npšh
33,11 wthwn twn'
35,2 dhwt mnt'r' ly bklzbn
35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
H) hwt ly
35,4 w'n' šl' hwył btgmh
35,4 wytyr mn /tll' hw'
ly (H; hw' ly t'l' N)
35,5 w'yk tly' mn 'mh
mtt'n hwył
36,6 whwył hd mn qrybwhy

36,8 whw' qwrby bšlm'
38,3 whw' ly llm'n' (N;
lm'n' H) dpwrqn'
38,4 młł dšrr' 'ytwhy
hw' whwył (N; hw H)
38,5 wl' hw' ly qyndwnws
38,5 d'mh mhlk hwył
38,6 'rq' hwt (N; lh H)
gyr mnh t'ywt'
38,6 wl' 'r' hwt lh
38,7 šrr' dyn 'zl hw'
b'wrh' tryšt'
38,7 wklmdm dl' yd' hwył
lh mhw' ...
38,7 ... hw' ly
38,9 wlmhblnh dhbl' hz'
hwył
38,9 kd mštbt' hwt (N; - H)
klt'
38,14 whwn dyn hwn mtkrkyn
38,15 młł d'zl hw' 'my šrr'
38,17 wp'rwhy l'lmyn (N;
l'lm H) hwn
39,7 w't' hwy' 'wrh' dhwn
39,8 kd nhwn nhrwt'
mtt'pysyn lkwn
39,11 mttrymyn hww gll'
41,14 mn mlt' hy dmn qdym
bh hwt
42,3 whwył dl' hšhw lhnwn
/dyd'yn ly młł d'ttš'
lhnwn (N; - H) ...
42,3 ... dl' 'hydyn hww ly
42,4 w'hw' lwt hnwn dmhbyn ly
42,12 hl' wmr' hwył lh
42,12 km' d'yt hw' bh 'wmq'
42,14 młł dl' nhw' btl ptgmy

3.0 (Br. 174b)

- 3,10 hd' hy rwhh dmry'
 8,6 ymynh gyr dmry'
 'mkwn hy
 9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy
 dlkwn
 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
 qqn' hy
 18,3 mtl dšryr' hy mlkwth
 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk
 18,12 drb' hy
 20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt'
 hy
 23,1 hdtw' ddyš' hy (N;
 - H)
 23,2 tybwt' dgby' hy
 23,3 hwb' dgby' hy
 26,5 tšbwt' dylh hy
 26,6 dylh hy twdyt'
 27,2 mtl dmth' d'ydy
 /'th hy (H; 'tthy N)
 28,7 mtl dhy' (Pl. N;
 Adj. H) hy
 28,14 mtl dmhbl' hy
 tr'ythwn
 38,8 dhlywt' hy dmwt'
 42,1 mtl dmth' d'ydy
 'th hy

3.0 (Br. 174b)

- 24,7 w'bdw bhy mšbt'
 31,11 hy dmtngd' mn
 41,14 mn mlt' hy dmn qdym

3.0 (Br. 174b)

- 38,14 whydyn šbqyn lhnw

3.0 (Br. 174b)

Vgl. PIG

- 6,8 grp gyr klmdm wšhq
 w'yty lhykl'

3.0 (Br. 175a)

- 28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
 - H) 'ttnyht
 28,3 hw dhymnt bh
 29,6 hymnt gyr bmšyhh dmry'
 34,6 hymnw whyw w'tprqw

3.0 (Br. 175a)

- 4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk
 8,11 trw hymnwty
 16,4 whymnwt' 'yt ly bh
 39,5 whnwn d'bryn lhnw
 bhymnw' l' nttzy'wn
 39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'
 dhymnwth
 41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
 šrr' dhymnwth
 42,19 /wsmt blby hymnwthwn
 (N; - H)

3.0, 3.0 (Br. 175a)

Vgl. πλοτός

- : 4,3 yhbt lbk mry' lmhymnyk
 : 11,22 wdwkrn' dl'lm d'bdyk
 mhyrn'
 : 15,10 w'tyd'w lmhymnwhty
 : 22,7 l'ylyn dmhymnyn bk
 28,3 mtl dmhymn hw
 : 42,9 hkn' hwyby 'l' ylyn
 dmhymnyn by

ETHPA. (Br. 175a)

Vgl. T&N2OYT

- 6,13 hnwn d'thymnw mwhy

لحم (Br. 175b)

→ لحم

- 6,13 ʔwbyhwn hkyl
lmšmšnwhy dhw mšty'
8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl
39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'
41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

لحم, لحم (Br. 175b)

- 6,2 hkn' mml1' bhdmy rwħh
6,4 hkn' gyr hw'
7,1 hkn' rhth dhəwt'
12,5 w'yk twnyh hkn' 'p
qlylwth
12,7 'yk 'bdh gyr hkn'
swkyh
14,1 hkn' 'yny
14,9 w'yk swg'' drħmyk
hkn' ttl ly
15,1 hkn' ħdwty mry' hw
16,1 hkn' 'p 'bdy mzmwr'
28,1 hkn' 'p gpyh (N; gp'
H) drwħ' 'l lby
29,2 w'yk ʔybwith (N;
ʔbwth H) hkn' 'p
yhb ly
31,5 mʔl dhkn' yhb lh
'bwhy qdyš'
36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
hkn' 'bdtny
40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw
40,2 hkn' gs' lby
42,8 hkn' nyry 'l 'ylyn
42,9 hkn' ħwby 'l 'ylyn

لحم

Vgl. Handschriftenbeschrei-
bung!

لحم

لحم (Br. 176b)

- 12,5 wdl' swyk' 'ytyh
hlkth
: 17,8 yhb ly 'wrħ' dhlkth
31,2 wšyʔwt' nsbth (N;
yhbth H) l' hlkt'
: 39,2 wm'rqlyn hlkthwn
39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'
dhymnwth
PA. (Br. 177a)
6,1 'yk dmhlk' rwħ'
bqytr'
7,14 whlkt mn bryšyt 'dm'
lhrt'
10,6 whlkw bħyy w'tprqw
17,4 whlkt bh w'tprqt
18,14 'l 'ylyn dmhlkyn
(+ hww H) bʔ'ywt'
20,9 wthlk qdmyk tšbwħth
23,4 hlkw byd'th dmry' (N;
dmrym' H)
33,13 gby hlkw by
38,5 d'mh mhlk hwyt
39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
dl' mwm' l' ntdlħwn
39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl

لحم

(Br. 177a)

- 6,6 wʔn dntyd'n hlyn
dbʔybwth 'tyhb ln
38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn
hlyn

لحم, لحم

(Br. 178a)

- 7,10 mʔl hq' ħnny bħnnh

- 12,13 1'ylyn dbyd hn'
'štdw'w kl mdm
16,3 mtlhn' 'zmr lh
28,3 hymnt mtl hn' 'p (N;
- H) 'ttnyht
33,7 wšbwqw 'wrht dhbl'
hn'
38,10 w'mr ly hnw mtl'yn'
41,2 mtl hn' nzmr bhwbh

230 (Br. 179a)

- 230
18,12 'p hwnn 'yk dmwth
18,15 whnwn dyn mllw šrr'
23,1 '1' 'n hwnn blhwd
38,14 whnwn dyn hwn
mtkrkyn

230 (Br. 179a)

- 4,3 mn hwnn dbšyryn mnh
6,9 'wmnwthwn dhwnn
dklyn my'
6,13 hwnn d'thymnw mwhy
8,3 hwnn dbzbn 'tmkkw
8,4 hwnn dhww bšly'
8,5 hwnn d'ttšytw
8,10 hwnn dmtntryn bh
8,11 hwnn dmtntryn bh
8,12 hwnn dbšrr' yd'yn ly
8,22 whnwn dntyryn bhw
9,7 wdhnwn dnbwn l'
nbhtwn
11,18 whnwn d'yt lwnn 'tr'
12,8 bmlt' hwnn dštyqyn
hww
19,5 whnwn dnbwn
20,3 'pl' 'yk hwnn dplhyn

- 23,2 '1' 'n hwnn dtkylyn
23,3 '1' 'n hwnn dqn'why
23,10 hwnn dhz'wh
24,11 hwnn dmttrymyn hww
24,14 whnwn d'štdw'wh
28,13 hwnn dbl' (N; dbdl'
H) yd't' 'zlyn
31,4 hwnn db'ydwhy hww
31,6 pwqw hwnn d't'lsz
31,13 hwnn d'štdydt lpwrqn'
33,12 whnwn dlbšwny
33,13 'wd' lhnwn db'yn ly
38,8 wlngd' hwnn dsbyryn
(N; dsbryn H) dhlywt'
hy dmtw'
39,5 whnwn d'bryn lwnn
bhymnw' l' nttzy'wn
39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
dl' mwm' l' ntdlhwn
39,7 'wrh' dhwnn d'bryn
39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'
42,3 whwydt dl' hšhw lhnwn
/dyd'yn ly mtl ...
42,3 ... d'ttš' lhnwn (N;
- H) dl' 'hdydn hww ly
42,4 w'hw' lwt hwnn dmhbyn
42,5 wb''wny hwnn dsbrw 'ly
42,15 wrhtw lwtw hwnn dmytw

230 (Br. 179a)

- 24,5 'yk hnyn dyldn

230 (Br. 179b)

- Vgl. μεταλλάσσω, EI
5,7 wmdm d'thkmw nhpwk 'l
ryšyhn
7,6 mtl dl' 'hpwk mnh

11,21 whpkyn mn byšwt'
lbsymwt' dylk

APH. (Br. 181a)

Vg1. μεταλλάσσω

8,14 l' gyr mhp̄k 'n' 'py
mn dyly

11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
mnhwn

9 (Br. 184a)

Vg1. ναί, ΔΥΩ, ΜΝ (II), et

3,2 whdmwhy lwth 'nwn

3,2 wbhwn tl' 'n'

3,2 wm̄hb ly

3,5 wr̄hm' lh npšy

3,5 w'yk' dnyh̄h

3,6 wl' 'hw' nwkry'

3,6 mry' mrym' wmr̄hmn'

3,9 whw db̄hy' m̄st̄b'

3,11 'th̄kmw wd'w ...

3,11 ... w'tt'yrw

4,1 wl' dn̄šh̄lpywhy ...

4,1 ... wnsymywhy b'tr'

4,4 wl' thw'

4,5 ywmt' wšny'

4,6 t̄ybwt̄k wnt̄t̄lm

4,7 wydy'n lh brytk

4,8 wh̄ylwt̄k

4,8 wrby ml'k' gby'

4,10 wpt̄h mbw'yk 'tyr'

4,10 h̄lb' wdb̄š'

4,12 wh̄rt' gly' hwt lk

4,13 wmdm gyr dyhbt

4,13 dl' mkyl ttwp wtsb
'nyn

4,14 wmtqn hw'

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

5,4 wl' nh̄zw̄nny

5,5 w'r d'rp̄l' nh̄šk 'nwn

5,6 wl' nhw' lhwn nwhr'

5,7 wmdm d'th̄kmw

5,8 wl' hwt lhwn

5,9 w'štkh̄w kd sryqyn

5,10 wl' 'dh̄l

5,11 wmt̄l dmry' hw pwrqny

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

5,12 wl' 'ttzy'

5,13 w'n nttzy' klmdm

5,14 w'n n'bd mdm dmth̄z'

5,15 w'n' 'mh

6,1 wmn' mml̄ln

6,2 wmm̄l̄l 'n' bh̄wbh

6,3 wklmdm dmry' hw

6,4 w'dm' l'h̄ryt'

6,5 wl' mdm nqwm

6,6 w̄tn dntyd'n hlyn

6,7 wt̄šbw̄h̄th yhb ln

6,8 npq gyr tp' whw' ...

6,8 ... nhr' rb' wpty'

6,8 grp gyr klmdm w̄šh̄q ...

6,8 ... w'yty lhykl'

6,9 wl' 'šk̄h̄w kl'why klyn'

6,9 w'pl' 'wm̄nwthwn dh̄nwn

6,10 wml' klmdm

6,11 w'štyw klhwn

6,11 w̄sh̄y' 'štry ...

6,11 ... wd'k

6,14 w̄šbyn' dm̄šry hw'

6,15 wnp̄št' dqrybn hwy

6,16 whdm' dnp̄ylyn hww

6,16 tr̄sw w'qymw

6,17 wnw̄hr' l'ȳnyhwn

6,18 wh̄yw bmy' h̄y' dl'lm

7,1 wmn p'ryh m'1
 7,2 wrh̄ty lwth
 7,5 wl' z't
 7,6 w'yk šwrty
 7,9 whw dbrny
 7,10 wyhb ly
 7,10 w'qbl mn db̄h̄th (H;
 'ytwth ?)
 7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn
 7,12 wdl' nsbrwn
 7,13 'ptyh w'wrkh
 7,13 w'ytyh '1 klh šwmly'
 7,14 wsm 'lyh
 7,14 whlkt mn bryšyt
 7,15 wmn̄h hw' bbr'
 7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl
 7,16 wntyd' mrym'
 7,17 wnzmrwn lh b̄dwt'
 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
 7,18 wnth̄zwn qdmwhy
 7,19 wnšb̄h̄wn lmry'
 7,19 m̄tl dqryb hw wh̄z'
 7,20 wttrym sn't' mn 'r''
 7,20 w'm t̄nn' tt̄b'
 7,22 wnqrbwn mzmwryhwn
 7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn
 7,23 w'yk rbwt y'ywth
 7,23 wl' nhw' mdm dnpš'
 7,23 wl' dl' yd't'
 7,23 wl' dhrš
 7,24 lwth wlmšb̄h̄wth
 7,25 whww t̄yb̄wth
 8,1 wns̄g' h̄wbkwn
 8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
 8,2 wlmml̄lw b'yrwt'
 8,3 qwmw w'tqymw
 8,6 whw hw' lkwn m'drn'

8,7 w'tt̄yb lkwn šlm'
 8,8 wqblw yd'th dmrym'
 8,12 wd'w yd'ty
 8,15 wmn qdm dl' nhwwn
 8,15 wpr̄šwpyhwn 'n' t̄b't
 8,16 wtdy' dyly t̄ybt
 8,17 wl' bht 'n' bhwn
 8,18 whyl' dm̄h̄šbty
 8,20 'n' md'' wlb' šbȳt ...
 8,20 ... wgb̄lt
 8,20 wdyly 'ytyhwn
 8,20 wmn ymyn' dyly smt
 8,21 w'zl' qwdmyhwn
 8,21 wl' n̄št̄w̄hdwn mn šmy
 8,22 b'w w's̄gw
 8,22 wqww br̄h̄mth dmry'
 8,22 wh̄byb' b̄h̄byb'
 8,22 whnwn dn̄tyryn bhw
 8,22 wpr̄yq' bhw
 8,23 wdl' h̄bl' t̄št̄kh̄wn
 9,1 w'mll lkwn
 9,3 ptgmh dmry' wšbȳnwhy
 9,4 wtr'yth h̄y' dl'lm
 9,4 wdl' h̄bl' 'ytwhy
 9,5 wqblw tr'yth dmrym'
 9,5 'th̄ylw w'tpr̄qw
 9,7 w'ylyn twb dyd'why l'
 9,7 wdhnwn dn̄sbwn l'
 9,9 wqrb' gyr m̄tl klyl' hww
 9,10 wnsb̄th zdyqwt' ...
 9,10 ... wlkw̄n yhb̄th
 9,11 wk̄lh̄wn 'ylyn dzkw
 9,12 wh̄zy' lkwn qdmyh
 9,12 wšby' dt̄tpr̄qwn
 10,1 wpt̄h lby bnwhrh
 10,2 w' 'mr by h̄ywhy dl'
 10,2 wyhb ly d'mll p'r'

10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
 10,4 'thylt w't'snt ...
 10,4 ... wšbyt l'lm'
 10,4 whwt ly ltšbwḥth ...
 10,4 ... dmrym' wd'lh' 'by
 10,5 w'tknšw 'kḥd 'mm'
 10,5 w'n' l' 'tṭm't
 10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
 10,6 whlkw bhyy ...
 10,6 ... w'tprqw
 10,6 whww 'my
 11,1 w'thzy 'wpyh
 11,1 wy't bh tṭybw't'
 11,1 w'bd p'r'
 11,2 wgl' lwth kwlyty
 11,2 wmlny mn ḥwbh
 11,3 whwt ly gzwṛth
 11,3 wrhṭt b'wrḥ'
 11,4 mn ryšyt' w'dm'
 1'ḥryt'
 11,5 w'strrt 'l šw'' dšrr'
 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
 11,7 w'styt ...
 11,7 ... wrwyty
 11,8 wrwywty l' hwt dl'
 11,9 w'tpnyty lwt mrym'
 11,9 w'trt bmwhbth
 11,10 wšbqt lštywt' šdy'
 11,10 wšlhṭh ...
 11,10 ... wšdyth mny
 11,11 wmry' ḥdtny
 11,11 wqnnny bnwhrḥ
 11,12 wmn l' l' 'nyḥny
 11,12 whwyty 'yk 'r'' ...
 11,12 ... dšwḥ' wrwz'
 11,13 wmry' 'yk šmš'

11,14 wpršwpy qbl t' l'
 11,15 w'tbsmt nšmty
 11,16 w'wblny lprdysh
 11,17 wsgdt lmry'
 11,18 w'mrt dṭwbyhwn
 11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'
 11,19 wy'yn bmw'yt'
 11,19 wšnyw mn ḥšwk'
 11,21 whpkyn mn byšwt'
 11,21 w'hpkw mrr'
 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
 11,22 wdwkrn' dl'lm
 11,23 wlyt bh mdm dbṭyl
 12,2 w'yk rdy' dmy' rd'
 12,2 wšpwty ḥwy p'rwhy
 12,3 w'sgy by yd'th
 12,3 wtr'' dnwhrḥ
 12,4 wyhbh mrym'
 12,4 wmtnyn' dṭšbwḥth
 12,4 wmwdyn' dmḥšbth
 12,4 wmsbrn' dtr'yth
 12,4 wmnkpn' d'bdwhy
 12,5 w'yk twnyh hkn' 'p ...
 12,5 ... qlylwth whrypwth
 12,5 wdl' swyk' 'ytyh
 12,6 wl' mtwm npl
 12,6 wl' yd' mḥth 'pl'
 12,7 nwhr' gyr wdnḥh dmḥšbt'
 12,8 w'lm' bh mllw
 12,8 whww bmlt' hnwn
 12,9 wmnh hwt rḥmw't' ...
 12,9 ... wšwywt'
 12,9 wmlw ḥd lwt ḥd
 12,10 w'zdwṭw mn ptgm'
 12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn
 12,11 wrhṭt b'ydh mpšqnwṭh

12,12 wšrrh hwb' hw
 12,13 wyd'w lmry' bšrrh
 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn
 13,2 wylpw 'kn'
 13,2 wsbrw tšbht'
 13,3 wšww sydt' mn 'pykwn
 13,3 wrhmw qdyšwth ...
 13,3 ... wlwbšwh
 13,4 wthwn dl' mwm'
 14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy
 wpwnqy
 14,3 wl' tsb mny
 14,4 wmdbrn' hwy ly
 14,5 wmtl šmk 'tprq mn
 14,6 wnyhwtk mry' tqw'
 14,6 wp'rwby dhwbk
 14,8 wqytr' drwhk qdyš'
 14,9 w'yk swg'' drhmyk
 14,9 wsrhb lmtl š'lt
 14,10 w'nt hw ms' klhyn
 15,2 wzlyqwhy 'qymwny
 15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'
 15,3 whzyt lywmh qdyš'
 15,4 wšm't lšrrh
 15,5 w'tpnqt b'ydh
 15,6 w'zlt lwth
 15,6 wnsbt pwrqn'
 15,7 w'yk mwhbth yhb ly
 15,7 w'yk rbwt y'ywth
 15,8 wšlht lhbl'
 15,9 wšywl 'tbtl bmlty
 15,10 wslq b'r'h dmry'
 15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
 15,10 w'tyhbw dl'
 16,1 w'bdh dqwbrnyt'
 16,2 'wmnwty wpwlhny

16,2 w'dm' lspwty gs'
 16,4 whymnwty 'yt ly bh
 16,5 wtmll by rwth
 16,5 tšbwhth dmry' wy'ywth
 16,6 wpwlhny' dšb'th
 16,7 wl'wšn' dmlth
 16,8 wdgł' mhšbth
 16,9 w'dn' šm'' lmhšbth
 16,10 w'wtb my' bym'
 16,11 w'tqn kwkb'
 16,12 w'tqn lbryt' ...
 16,12 ... w'qymh
 16,12 w'ttnyh hw mn
 16,13 wbryt' brhtyhyn rhn
 16,13 w'bdyhyn 'bdn
 16,13 wl' yd'n lmqm ...
 16,13 ... wlmbtl
 16,14 whylwt' mšt'bdyn
 16,15 wsymt' dhšwk' lly' hw
 16,17 wqwblhwn dhđ mn hđ
 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
 16,19 w'lm' bmlth hww
 16,19 wbmhšbt' dlbh
 16,20 tšbwh't w'yqr' lšmh
 17,1 wklyly hy' hw
 17,2 w'zddqt bmry
 17,3 wl' 'yty
 17,4 'p' wdmwt' dpršwp'
 17,4 whlkt bh ...
 17,4 ... w'tprqt
 17,5 wmhšbt' dšrr' dbrtny
 17,5 w'zlt btrh ...
 17,5 ... wl' t'yt
 17,6 wkł dhz'wwny tmhw
 17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt
 17,7 whw dyd' hw' ...

17,7 ... wrbyny
 17,7 wšbhny (H; wšbyh N)
 17,7 w'rym lmrwm' dšrr'
 17,8 wmn tmn yhb ly
 17,8 wptht tr'' d'hydyn
 17,9 wgdmt mwkl' dprzl'
 17,9 rth w'tpšr qdmy
 17,10 wl' mdm 'thzy ly
 17,11 w'zl hwy't 'l
 17,11 kd 'syr wd'sr (H; 'w
 d'sr N)
 17,12 wyhbt yd'ty
 17,12 wb'wty bhwb' dyly
 17,13 wzr't blbw't' p'ry
 17,13 wšhlpt 'nwn by
 17,14 wqblw bwrkt' dyly
 17,14 whyw
 17,14 w'tknšw lwty
 17,14 w'tprqw
 17,15 w'n' ryšhwn
 18,1 'ttrym lby bhwbh
 dmrym' w'tytr
 18,3 wqmw (N; wqm H)
 lmry'
 18,7 wtqbl mn kl 'tr
 18,7 wtntr lkl
 18,8 dglwt' wmw't lyt
 18,9 wsryqwt' l' yd' 'nt
 18,10 wl' yd' 'nt t'ywt'
 18,11 w'thzyt 'yk
 18,11 w'yk srywth dym'
 18,12 wsbrw 'lyh
 18,12 w'tw (N; 'tw H) 'p
 hnwn 'yk ...
 18,12 ... dmwth w'strqw
 18,13 wyd'w 'ylyn dyd'yn

18,13 w'thšbw ...
 18,13 ... wl' 'ttnpw
 18,14 wghkw 'l 'ylyn
 18,15 whnwn dyn mllw šrr'
 18,16 tšbwht' wrbw't y'ywt'
 19,1 w'styth bhlywt'
 19,2 whw d'thlyb 'b'
 19,2 wdhlbth (N; whlbth
 H) rwh'
 19,3 wl' mtb'' hw'
 19,4 wmozgt hlyb'
 19,5 wyhbt hwltn' l'lm'
 19,5 whnwn dnšbyn
 19,6 wnsbt bñn' ...
 19,6 ... wyldt
 19,7 whwt 'm' btwlt'
 19,7 whblyt ...
 19,7 ... wyldt br'
 19,7 wl' k'b lh
 19,9 wl' b't hyt'
 19,10 wyldt bthwy't'
 19,10 wqnt b'wñdn'
 19,11 w'hbt bpwrqn'
 19,11 wnttrt bbsymwt'
 19,11 whwy't brbw't'
 20,1 wlyh hw mkhn 'n'
 20,2 wlyh mqrb 'n' qwrbn'
 20,4 wdkywt' dlyb' ...
 20,4 ... wdsptw't'
 20,5 wrhmyk l' n'lswn
 20,5 wnpšk l' t'lwš npš'
 20,6 w'pl' tb'' lmkly
 20,6 w'pl' thsrywhy
 20,7 wt' lprdysh
 20,7 w'bd lk klyl'
 20,8 wsym 'l ryšk ...
 20,8 ... w'tbsm

20,8 w'stmk 'l nyhwth
 20,9 wthlk qdmyk
 20,9 wtqbl mn bsymwth ...
 20,9 ... wmn tybwth (H;
 t̥bwth N?)
 20,9 wtdhn bšrr'
 20,10 tšbwht' w'yqr' lšmh
 21,2 w'rymny m'drny
 21,2 l̥nnh wlpwrqnh
 21,3 wšlht̥ hšwk'
 21,3 wlbšt̥ nwhr'
 21,4 whww ly hdm'
 21,5 wytyr'yt m'drnyt' hwt
 21,5 wšwtpwth dl' h̥bl'
 21,6 w'ttrymt bnwhr'
 21,6 w'brt qdm 'pwhy
 21,7 whwyty qryb 'n' lh
 21,7 kd mšbh̥ 'n' wmw'd'
 21,8 w'štkh̥ bpwmy
 21,8 wdn̥h 'l spwty
 21,9 wyrb 'l 'py
 21,9 dyšh dmry' wtšbwht̥
 (H; btšbwht̥ N)
 22,1 wmsq ly mn t̥htyt'
 22,2 whw dmknš mš'yt'
 22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly
 22,3 wlb'ldyny (N; wb'ly
 dyny H)
 22,5 w'qymtny 'l
 22,6 'nt hwyty tmn w'drtny
 22,6 wbk̥l 'tr šmk
 22,7 w'šwyty 'ydk
 22,8 wgbyty 'nwn mn qbr'
 22,8 wpršt̥ 'nwn mn myt'
 22,9 wqrmt̥ 'lyhwn
 22,10 wl' mttzy'yn hww

22,10 wyhbt m'bdnwt' (N;
 m'drnwt' H) l̥hy'
 22,11 'wrh̥k wpršwpk
 22,11 dnštr' klmdm wn̥t̥dt
 22,12 wthw' št'st' lklmdm
 22,12 w'lyh bnyty
 22,12 whwt (N; whwyty H)
 byty m'mr'
 23,1 wmnw nlbšy
 23,2 wmnw nsbyh
 23,3 wmnw nlbšywhy
 23,4 /wtd'wn tybwth dmry'
 (N; - H)
 23,4 wldyšh (N; ldyšh H) ...
 23,4 ... wlšwmly' dyd'th
 23,5 wm̥šb̥th hwt 'yk 'grt'
 23,6 w'štdr 'yk g'r'
 23,7 wrht̥ 'l 'grt'
 23,7 lm̥t̥p wlmsb ...
 23,7 ... wlmqryh
 23,8 w'rqt̥ mn šb'thwn
 23,8 wd̥hlw mn̥h ...
 23,8 ... wmn h̥tm' d'lyh
 23,10 wdmnw qr' lh
 23,10 wmnw (N; wdmnw H) šm'
 23,11 w'ty' hwt 'lyh
 23,12 w't' 'yt hw'
 23,12 dmlkwty' wdmdbrynwt'
 23,13 wk̥lmdm dmzy' hw'
 23,13 wmpsq' hwt (N; - H) lh
 23,14 wswg'' h̥mlt
 23,14 w̥tmrt̥ nhrwt'
 23,15 w'brt 'qrt
 23,15 w'bdt̥ 'wr̥h̥ ptyt'
 23,16 wmdm d't'
 23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N;
 dpwqdn' H)

23,17 wmtł (N; mtl H)
 d'tknšw
 23,18 w'thzy bryšh
 23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
 23,19 wyrť klmdm ...
 23,19 ... wnsb
 23,19 w'tbłłt (H; wbtłłt N)
 dyn mħšbt'
 23,20 'mrh̄w dyn klhwn
 mst̄yn' w'rqw
 23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn ...
 23,20 ... w't't̄yw (N;
 w't'yťw H)
 23,21 whwt dyn 'grť pnqyt'
 23,22 wšm' d'b' 'lyh ...
 23,22 ... wdbr' ...
 23,22 ... wdrwh'
 24,2 wzmrt 'lw̄hy
 24,2 w'štm' qlh
 24,3 wdhlw 'mwr'
 24,3 w'ttzy'w twtb'
 24,4 wrhš' klh myť
 24,5 wthwm' 'tpt̄hw ...
 24,5 ... w'tksyw
 24,5 whww b'yn lmry'
 24,6 wl' 'tyhb lhwn
 24,7 wtb'w dyn thwm'
 24,7 w'bdw bhy mħšbt'
 24,8 wšwlm' dh̄wb̄lhwn
 24,9 w'bd mn̄hwn kl
 24,10 wmry' mħšbt' 'wbd
 24,12 w'stlyw
 24,13 w'pty t̄ybwh
 24,14 whnwn d'štd'wh
 25,1 wlwtk 'rqt 'lhy
 25,2 wm'drn' dyl̄y

25,3 wtwb l' 'th̄zyw (N;
 'h̄zywhy H)
 25,5 'ttšyťt dyn w'stlyť
 25,5 whwyť b'ynyhwn 'yk
 25,6 whw' ly 'wšn'
 25,6 w'wdrn'
 25,7 mn ymyny wmn smly
 25,7 wl' (H; dl' N) nhw'
 25,8 w'tksyť btksyť'
 25,8 w'rymt mny
 25,9 w' 'brť kwrhn'
 25,10 whwyť h̄yltn'
 25,10 wh̄sy' bzdyqwtk
 25,11 wdhlw mny
 25,11 whwyť dmry' bšmh
 25,12 w'zddqt bbsymwth
 25,12 wnyh̄h l'lm'lmyn hw
 26,2 w'mll zmyrt' qdyšť'
 26,3 wl' nšlyn zmyrt'
 26,4 'šb̄h w'rmywhy
 26,5 mn mdn̄h' gyr w'dm'
 lm'rb'
 26,6 wmn tymn' ...
 26,6 ... w'dm' lgrby'
 26,7 wmn ryš' drwm' ...
 26,7 ... w'dm' lhr̄thwn
 26,11 wnqw' hw dmt̄trgm
 26,12 spq gyr lmd' wlm̄ttn̄hw
 26,13 wrd' l'wdrn' d'ylyn
 27,1 wqdšť lmry
 27,3 wpšyťwt̄y qys' dtryš
 28,1 wpwm' dprwgyhyn
 28,2 mtbsm lby wd's
 28,4 wryšy lwth hw
 28,4 whrb' l' t̄pl̄gny
 28,5 w'tsymť bkn̄pwhy

28,6 w'pqwny (N; wnpqwn
 H) hy'
 28,6 wnšqwny
 28,7 wmnhwn 'ytyh
 28,7 wl' mškh' lmmt
 28,9 wsbrw d'tbl't ly
 28,10 wtlwmy' dyn dyly
 28,11 wswlnhwn dyn hwy't
 28,13 whdrwny 'yk klb'
 28,14 wmšhlp r'ynhwn
 28,15 wlmryrwthwn t'yt
 (N; t'nt H)
 28,16 wl' 'bdt
 28,17 wb'w mwty ...
 28,17 ... wl' 'škhw
 28,17 wsryq'yt
 28,18 w'ylyn dmn
 28,19 wlbh mytr hw
 29,2 w'yk tybwth (N;
 t'bwth H) hkn' 'p
 29,3 w'yk rhmwhy 'rymny
 29,3 w'yk rbwt y'ywth
 29,4 w'sqny mn 'wmqyh
 29,4 wmn pwmh dmwt'
 29,5 wmkkt lb'ldbby
 29,5 wzdqny btybwth
 29,6 w'thzy ly dhwyw
 29,7 whwy ly (N; lh H)
 29,7 wdbrny bnwhrh
 29,8 wyhb ly hwt'r'
 29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw
 29,9 wzkw't lmsb bhylyh
 29,10 w'rmy lb'ldbby mry'
 29,10 whw' 'yk 'wr'
 29,11 wyhbt tšbwht' lmrzym'
 29,11 l'bdh wlbrh d'mth

30,2 wtw klkwn shy' ...
 30,2 ... wsbw mšty'
 30,2 w'ttnyhw 'l mbw'h
 30,3 mtl dšpyr hw wnqd ...
 30,3 ... wmnyn npš'
 30,4 wkkryt' ddbwryt'
 30,5 wmn lbh dmry' šmh
 30,6 w't' kd l' mstyky ...
 30,6 ... wl' mthz'
 30,6 w'dm' d'tyhb bms't'
 30,7 w'ttnyhw bh
 31,1 w'thbl hškw' mn
 31,2 t't t'ywt' w'bdt mn
 31,2 wšytwt' nsbth (N;
 yhbth H) l' hlkt'
 31,2 wtb't mn šrrh dmry'
 31,3 wml tybwt' ...
 31,3 ... whdwt' ...
 31,3 ... wml tšbwht' hdt'
 31,4 w'rym qlh lwt mrym'
 31,4 wqrb lh bny'
 31,5 w'zddq pršwph
 31,6 wqblw hdt'
 31,7 wyrw npškw
 31,7 wsbw lkwn hy'
 31,8 whybwny kd qmt
 31,9 wplgw (H; wplg N) bzty
 31,10 'n' dyn sybrt wštqt ...
 31,10 ... wšlyt
 31,11 hy dmtngd' mn gll' (H;
 k'p' gll' N) wmsybr'
 31,12 wsblyt mryrwthwn
 31,12 mtl d'prwq l'my
 w'rtywhy
 31,13 wdl' 'srq lšwwdy'
 32,1 wnwyr' mn hw d'mr

32,2 wptgm' mn šrr' hw
 32,3 whw dl' zw'z'' hw
 33,1 wšbqt lḥbl'
 33,1 wnḥtt bh
 33,2 w'wbd l'bdn'
 33,2 wḥbl klh twqnh
 33,3 wqm 'l ryš' rm'
 33,3 wšbq qlh
 33,3 mn swpyh d'r'' w'dm'
 lswpyh
 33,4 wngd lwth lkl 'ylyn
 33,4 wl' 'thzy 'yk byš'
 33,5 dmkrz' wq'y' (N;
 wqry' H) ...
 33,5 ... w'mr'
 33,6 wbnthwn t'yyn
 33,7 wšbwqw 'wrḥth dḥbl'
 33,7 w'tqrbw ly
 33,8 w'wl bkwn
 33,8 w'pqkwn mn 'bdn'
 33,8 w'ḥkmkwn b'wrḥt'
 33,10 šwm'wny w'tprqw
 33,11 wb'ydy ttprqwn
 33,11 wthwwn ṭwbn'
 33,12 whnwn dlbšwny
 33,13 w'wrḥty 'wd' lhnwn
 33,13 w'tkl 'nwn 'l šmy
 34,5 wltht lyt mdm
 34,6 hymnw whyw ...
 34,6 ... w'tprqw
 35,1 w'nn' dšlm' 'qym
 35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
 H) hwt ly
 35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
 'ttzy' kl H) w'trḥbw
 35,3 wnpq mnhwn tnn' ...

35,3 ... wryḥ' (?; wdyn'
 H, N)
 35,4 w'n' šl' hwyt
 35,4 wytyr mn
 35,4 wytyr mn št'st'
 35,5 w'yk ṭly' mn 'mh
 35,5 wyhb ly ḥlb'
 35,6 w'trbyt bmwhbth
 35,6 w'ttnyḥt bšwmlyh
 35,7 wpšṭt 'ydy
 35,7 w'ttrṣt lwt
 35,7 w'tprqt lwth
 36,1 w'rymtny
 36,2 w'qymtny 'l rgly
 36,2 qdm šwmlyh wtšbwḥth
 36,3 wkḍ brnš' 'yty
 36,4 wrb 'n' brwrbn'
 36,5 w'yk ḥwdth ḥdtny
 36,6 wṣḥny mn mšmlywth
 36,6 whwyṭ ḥd mn qrybwhy
 36,7 w'tpṭh pwmy
 36,7 wgs' lby
 36,8 whw' qwrby bšlm'
 36,8 w'štrrt brwḥ'
 37,1 wlwt mrym' 'rymt qly
 37,2 wmlt bspwth dlby
 37,2 wšm'ny kd npl qly
 37,4 wyhb ly nyḥ'
 38,1 wdbrny šrr' ...
 38,1 ... w'ytyny
 38,2 w'brny pḥt' sryq'
 (N; - H) ...
 38,2 ... wsdq'
 38,2 wmn šqyp' ...
 38,2 ... wgl' prqny
 38,3 whw' ly

38,3 wsmny 'l
 38,4 w'zl 'my ...
 38,4 ... w'nyh ly
 38,4 wl' šbqny d't''
 38,4 hw' whwyw (N; hw H)
 38,5 wl' hw' ly qyndwnws
 38,5 wl' t'yt bmdm
 38,6 wl' 'r'' hwt lh
 38,7 wklmdm dl' yd' hwyt
 38,8 wlngd' hnwn
 38,9 wlmhblnh dhbl' hz'
 38,9 whtn' dmhbl ...
 38,9 ... wmtghbl
 38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn
 38,10 w'mr ly hnw ...
 38,10 ... mť'yn' wť'ywt'
 38,11 wmtdmyn bhbyb' ...
 38,11 ... wbklt h
 38,11 wmt'yn l'lm' ...
 38,11 ... wmhbl yn lh
 38,12 wqryn lsg'' lmštwt'
 38,12 wyhbyn lhwn dnštwn
 38,13 wmt ybyn hkmthwn ...
 38,13 ... wmd'yhwn
 38,13 w'bdyn lhwn (H;
 lhyn N)
 38,14 whydyn šbqyn lhwn
 38,14 whnwn dyn hwn
 38,14 kd pqryn (N; pqdyn
 H) wmhbl yn
 38,15 w'thkm t 'n'
 38,15 whdyt lnpšy
 38,16 w'štrrt dyn ...
 38,16 ... whyyt ...
 38,16 ... w'tprqt
 38,16 w'ttsym št'sy 'l

38,17 w'šqyh ...
 38,17 ... w'tqnh ...
 38,17 ... wbrkh ...
 38,17 wp'rw hy
 38,18 /'mq wslq ...
 38,18 ... w'pty (N; 'mq
 w'sq wpty H)
 38,18 wml' ...
 38,18 ... w'trwr b
 38,19 w'štbh mry' blhwdwhy
 38,19 bnšbth wbpwlhnh
 38,20 byšypwth wbbwrkt'
 38,21 wbškyhwt' dnšbth
 38,21 w bmd'' dtr'yth
 39,2 wm'rql yn hlkthwn
 39,2 wmsrhyn m'brthwn
 39,3 whtpyn pgryhwn
 39,3 wmhbl yn npsthwn
 39,4 hrypyn 'nwn gyr mn
 brq' wqlylyn
 39,5 whnwn d'bryn lhwn
 39,6 whnwn dmhlkyn bhwn
 39,7 w't' hwy' 'wrh'
 39,8 šmh dmrym' wd'wnyhy
 39,8 wt'brwn
 39,9 whlk ...
 39,9 ... w'br 'nwn mn rgl
 39,10 w'qbth qymn 'l my' ...
 39,10 ... wl' 'thbl
 39,11 wmk' ...
 39,11 ... wmk' mtrymyn hww
 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
 39,12 wl' mt'tyn 'pl' mthbln
 39,13 w'ttsymt 'wrh'
 39,13 wlhwn dšlmyn lhlkt'
 39,13 wsgdyn lšmh

40,1 wrd' hlb' mn 'ntt'
 40,2 wspwty mpqn lh
 40,3 wlšny /hl' ...
 40,3 ... b'nynwhy wdhny
 hdmy (N; - H)
 40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
 40,4 wdys' rwhy bhwbh
 40,4 wnpšy nhr' bh
 40,5 wdhl' bh nttkl
 40,5 wpwrqn' bh nštrr
 40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'
 40,6 wmqblnyhwn dl' hbl'
 41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
 41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
 41,3 why' mqblynn
 41,4 wtmyh hw dyhb
 41,5 wnyqrywhy btbwth
 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh
 41,6 wnthgwn lbwtb bhwbh
 41,6 billy' wb'ymm'
 41,10 wmhšbt' dlhb
 41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn
 41,11 prwq' dmh' wl' msl'
 npštn
 41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
 41,14 wnwhr' dnh' mn mlt'
 41,15 w'tyd' mn qdm trmyth
 42,1 pštt 'ydy w'tqrbt
 42,2 wpšytwtty qys' pšyt'
 42,3 whwyt dl' hšhw lhnwn
 42,4 w'hw' lwt hnwn
 42,5 wb'wny hnwn dsbrw
 42,6 wqmt ly ...
 42,6 ... w'yty 'mhwn
 42,6 w'mll bpwmyhwn
 42,7 w'rmyt 'lyhwn

42,9 w'yk gnwn' dmtyh
 42,10 wl' 'bdt
 42,11 šywl hztny w'tdwyt
 42,11 wmw't' 'tybny ...
 42,11 ... wlsy' 'my
 42,12 hl' wmr' hwy't lh
 42,12 wnht't 'mh km' d'yt
 42,13 wrgl' ...
 42,13 ... wryš' 'rpy
 42,14 w'bdt knwšt' dhy'
 42,14 wmlt lwthwn (N;
 'mhwn H)
 42,15 wrhtw lwt'y hnwn
 42,15 wq'w ...
 42,15 ... w'mrw hwnyn
 42,16 w'bd 'mn
 42,16 w'pqyn mn 'swr'
 42,17 wpt'h ln tr''
 42,19 /wsmt blby hymnwthwn
 (N; - H)
 42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy
 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn
 wdyly 'ytyhwn

כח, כז (Br. 187b)

כז

8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw

כח

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth
 14,1 'yny mry' bklzbn lwtk
 14,4 ly mry bklzbn ymynk
 35,2 dhwt mnt'r' ly bklzbn

דג, דג

PA. (Br. 189a)

29,5 wzdqny btybwth

דג (Br. 189b)

Vgl. διναιλοσύνη

8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn

8,21 w'z1' qwdmyhwn

zdyqwt

9,10 wnsbth zdyqwt' wlkw
yhbth

20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt'
hy

25,10 whsy' bzdyqwt

36,7 wgs' lby (+ 'yk H)
gsyt' dzdyqwt'

41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
bzdyqwt' dylh

ETHPA. (Br. 189b)

Vgl. TM(6)IO

17,2 w'zddqt bmry

25,12 w'zddqt bbsymwth

31,5 w'zddq pršwph

דג (Br. 193a)

7,5 wl' z't kd hzyth

דג (Br. 193a)

31,11 '1' qmt d1' zw't'

APH. (Br. 193a)

23,13 wklmdm dmzy' hw'
lh (N; - H) lgygl'

ETTAPH. (Br. 193b)

Vgl. KIM

5,12 wl' 'ttzy'

5,13 w'n nttzy' klmdm

22,10 wl' mttzy'yn hww

24,3 w'ttzy'w twtb'

31,10 'yk d1' 'ttzy' mnwn

35,3 /'ttzy'w klmdm (N;

'ttzy' kl H) w'trhw

39,5 whnwn d'bryn lhwn

bhymnw' 1' nttzy'wn

דג (Br. 193b)

32,3 whw d1' zw'z' hw

1'lm 1'myn

דג (Br. 195b) → דג

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

דג (Br. 196a)

9,12 ktbhwn gyr zkwt' hy
dlkwn

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn
ymynk

29,9 wzkw' lmsb bhyh

ETHPE. (Br. 196a)

18,6 1' nzdk' nhyr' mn
hšwk'

דג (Br. 198b)

: 15,2 wzlyqwhy 'qymwny

דג PE. (?, vgl. PA.) (Br. 199b)

16,3 mtlhn' 'zmr lh

24,2 wzmr' lwhy

41,2 mtl hn' nzmr bhwbh

דג (Br. 200a)

: 14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

26,2 w'mll zmyrt' qdyšt'
dylh (H; dyl N?)

- : 26,3 wl' nšlyn zmyrt'
dnyh
: 26,8 mnw dktb zmyrth
dmry'
: 36,2 btwqn' dzmyrth
: 40,3 wlšny /h1' b'nynwhy
wdhnyn hdmy (N; - H)
bzmyrth (N; zmyrth H)

NB

Zu אבז in den Überschriften in Kodex H vgl. die Handschriftenbeschreibung!

אבזא (Br. 200a)

- : 7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
lhwn mzmwr' dmtyth
dmry'
: 7,22 wnqrbwn mzmwryhwn
16,1 hkn' 'p mzmwr' hw
dmry' btšbħth

PA. (Br. 200a)

- 7,17 wnzmrwn lh bħdwt'
7,22 nzmrwn 'ylyn ...
7,22 ... dmzmryn tybwth
dmry' mrym'

אבזא (Br. 200a)

- : 26,12 mzmrn' gyr qymyn
bnyhwt'

אבז APH. (Br. 203a)

- 7,3 rbwth gyr bsymwth
'z'rt

אבז ETHPE. (Br. 205a)

- 12,10 w'zdqtw mn ptgm'

אבז (Br. 207a)

- 17,13 wzr't blbwt' p'ry

אבז (Br. 207a)

Vgl. σπέρμα

- 22,5 d'wbd zr'h

- 31,13 hnwn d'štdyt lpwrqn'
dzt'hwn

I אב

אבז (Br. 209a)

Vgl. ἀγάπη

- 6,2 wmm11 'n' bħwbh
7,19 wnšbħwn lmry' bħwbh
8,1 wns'g' hwbkwn
8,13 rwhmwny bħwb'

(10,5 → אבז (Br. 218a אבז))

- 11,2 wmlny mn hwbh
12,12 wšrrh hwb' hw
14,6 wp'rwhy dhwbk
16,2 mtl dhwbh trsy 1lby
16,3 hwbgy gyr mry' hw
17,12 wb'wty bħwb' dily
18,1 'ttrym lby bħwbh
dmrym' w'tytr
23,3 hwb' dgby' hy
40,4 wdys' rwhy bħwbh
41,2 mtl hn' nzmr bħwbh
41,6 wnthgwn lbwtb bħwbh
42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh
dhwbgy
42,9 hkn' hwbgy 'l 'ylyn
dmhymnyn by

אבז (Br. 209a)

- : 8,22 whbyb' ...
8,22 ... bħbyb'

38,11 wmtdmyñ bhbyb' wbkłth

APH. (Br. 209a)

3,2 wmhb ly

3,5 mhb 'n' lrhym'

19,11 w'hbt bpwrqn'

41,16 mn 'ylyn dmhbññ lh

42,4 w'hw' lwt hnwn

dmhbññ ly

I س PA. (Br. 210b)

19,7 whblt wyłdt br'

III س

س (Br. 210b)

Vgl. T&KO

++ = س

+ = س (Vgl. ἀφθαρσία,
MNT&TT&KO)

+ 7,11 'ytwhy dl' hbl'

+ 8,23 wdl' hbl' tštkhwn

+ 9,4 wdl' hbl' 'ytwhy
šwmlykwn

+ 11,12 'nyhny dl' hbl

++ 15,8 lbšt ll' hbl'

15,8 wšłht lhbl'

+ 17,2 pwrqny dyn dl' hbl'

+ 21,5 wšwtpwth dl' hbl'

+ 22,11 dl' hbl' hwt 'wrhk

22,11 'ytyt l'lmk lhbl'

+ 28,5 bknpwhy dl' hbl'

33,1 wšbqt lhbl'

33,7 wšbwqw 'wrhth dhbl'
hn'

++ 33,12 nqnwn b'lm' hdt'
l' hbl'

38,9 wlmhblññ dhbl' hz'
hwył

+ 40,6 wmqblññhwn dl' hbl'

PA. (Br. 211a)

Vgl. T&KO

22,7 hblt ymynk lmrth

24,8 hblw gyr mn bryšyt

28,14 mtł dmhbl' hy tr'ythwn

33,2 whbl klh twqnñ

38,9 klt' dmhbl' (N;
dmthbl' H)

38,9 whtn' dmhbl wmtthbl

38,11 wmt'yn l'lm' wmhblyñ
lh

38,14 kd pqryn (N; pqdyn H)
wmhblyñ

39,3 wmhblyñ npsthwn

س (Br. 211a)

24,8 wšwlm' dhwbłhwn 'ytwhy
hw' hy'

س (Br. -; PSm. 263b)

38,9 wlmhblññ dhbl' hz'
hwył

ETHPA. (Br. 211a)

7,21 'thblt lh gyr l' yd't'

15,9 mwt' 'thbl mn qdm
pršwpy

31,1 w'thbl hšwk' mn hzwh

33,9 l' tthblwn

38,9 klt' dmthbl' (H;
dmhbl' N)

38,9 whtn' dmhbl wmtthbl

: 39,10 w'qbth qymn 'l my'
wl' 'thbl

: 39,12 wl' mt'tyn 'pl'
mthblñ

ה, ה (Br. 215a)

→ ה (Δ) (Ω)

- 4,5 ה' gyr š't' dhymnwtk
12,8 w'lm' bh mllw ה' ...
12,8 ... l'hd
12,9 wmlw ה' ...
12,9 ... lwt ה'
16,17 wqwbhwn dh' ...
16,17 ... mn ה'
28,9 'yk ה' mn 'byd'
36,6 whwt ה' mn qrybwhy
41,15 mšyh' bšrr' ה' hw

ה, ה (Br. 215b, 216a)

- 38,15 whdyt lnpšy (PA.?)
41,3 hdynt (N; hynt H)
bmry' btybwt

ה (Br. 216a)

- 7,1 rhth dhwt' 'l rhy'm'
7,2 hwt' mry' hw
7,17 wnzmrwn lh dhwt'
15,1 'kzn' dšmš' hwt' hw
15,1 hkn' hwt' mry' hw
23,1 hwt' dqdyš' hy (N;
- H)
31,3 wml tybwt' whwt'
31,6 wqblw hwt'
32,1 ltwbn' hwt' mn
lbhwn

ה (Br. 216b)

- 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

ה

ה, ה (Br. 217b)

- 17,4 'p' wdmwt' dpršwp'

hdt' nsbt

- 31,3 wml tšbwht' hdt' lšmh
33,12 nqnwn b'lm' hdt' l'
hbl'
41,16 tšbwht' hdt' lmry'

PA. (Br. 217b)

Vg1. ἐγναίνω

- 11,11 wmry' hdt' b'bwšh
36,5 w'yk hwdth hdt'

ה (Br. 217b)

- 36,5 w'yk hwdth hdt'

ETHPA. (Br. 218a)

Vg1. (P) BPP6

- 22,11 dnštr' klmdm wnthdt

ה

ה (Br. 218a)

- : 10,5 w'n' l' 't'tm't bhwy

ETHPE. (Br. 218a)

- 31,9 kd mdm l' mtthyb lhw

PA. (Br. 218a)

- 17,3 w'l' 'yty mhyb'
31,8 whybwny kd qmt
31,8 lhw dl' 'yty hwyt
mhyb'

ה, ה (Br. 219a)

→ ה

- 23,1 'l' 'n hnwn bl'hd
38,19 w'štbh' mry' bl'hdwhy

ה PA. (Br. 220a)

- 7,25 whww tybwt
8,9 mdm dm'hw' 'n' lkwn

- 12,2 wspwty hwy p'rwby
 19,11 whwyt brbwt'
 24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh
 29,7 whwy ly (N; lh H)
 'th
 38,7 wklmdm dl' yd' hwy
 lh mh'w' hw' ly

κῑῶαδ (Br. 220a)

- 19,10 wyltd bthwyt'

κῑῶ (Br. 224a)

Vgl. NAY

- 5,4 wl' nhzwyny
 5,6 wl' nhw' lhnw nwhr'
 dnhzw
 7,5 wl' z't kd hzyth
 7,19 mtl dqryb hw whz'
 9,12 whzy' lkwn qdmyh
 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn
 bh
 15,3 whzyt lywmh qdyš'
 16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy
 17,6 wkl dhz'wny tmhw
 23,10 hnwn dhz'wh
 25,3 wtwb l' 'hzywhy (H;
 'thzyw N)
 28,8 'tdmrw 'ylyn dhzyn
 hww ly
 38,9 wlmhblnh dhbl' hz'
 hwy
 41,8 ntdmrwn klhwn 'ylyn
 dhzyn ly
 42,11 šywl hztny w'tdwy
 42,17 hzynn gyr dl' mtqrb
 lk mwtn

κῑῶ (Br. 224a)

- 31,1 w'thbl hšwk' mn hzw

κῑῶ (Br. 224b)

- : 7,18 n'zlw qdmwhy hzy'

κῑῶαδ (Br. 224b)

- 13,1 h' mhzytn mry' hw

ETHPE. (Br. 224b)

Vgl. φαίνομαι, ΟΥΩΝΣ (ΕΒΟΑ)

- 5,14 w'n n'bd mdm dmthz'
 7,12 yhb lh dnthz' l'ylyn
 7,18 wnthzwn qdmwhy
 11,1 w'thzy 'wpyh
 16,8 mdm dl' mthz'
 17,10 wl' mdm 'thzy ly kd
 'hyd
 18,11 w'thzyt 'yk 'wr' l'
 yd't'
 23,18 w'thzy bryšh ryš'
 d'tgly
 25,3 wtwb l' 'thzyw (N;
 'hzywhy H)
 28,9 mtl d'thzyt lhnw
 29,6 w'thzy ly dhwyw mry'
 30,6 w't' kd l' mstykw l'
 mthz'
 33,4 wl' 'thzy 'yk byš'
 41,13 brh dmrym' 'thzy
 bšwmly' d'bwby

κῑῶ (Br. 227b)

- 23,7 lmhṭp wlmsb wlmqryh
 39,3 whṭpyn pgryhwn

κῑῶ (Br. 228a)

- 29,8 wyhb ly hwtr' dhyltnwth

س PE. (Br. 228b)

Vgl. NOY2M

- 5,3 'h' mnh
6,18 whyw bmy' hy' dl'lm
8,16 dn'hwn bh
8,22 dntyrn bhw dhy'
17,14 wqblw bwrkt' dyly
whyw
34,6 hymnw whyw w'tprqw
38,16 w'strrt dyn whyyt
w'tprqt
41,3 hyynn (H; hdyynn N)
bmry'

س (Br. 228b)

Vgl. (ζωή, ἀθάνατος)

- 3,9 hy' nhw'
: 11,7 mn my' hy' dl' mytyn
17,1 wklyly hy' hw
28,7 mtl dhy' (H; Pl. N)
hy
30,1 mlw lkwn my' mn
mbw'' hy' dmry'
42,5 mtl dhy' 'n'
: 42,14 w'bd't knwšt' dhy'
bmytwhy
: 42,14 wmlt lwthwn (N;
'mhwn H) bspwt' hyt'

س (Br. 228b)

- 19,9 wl' b't hyt'

س (Br. 229a)

Vgl. WN2

- 3,9 whw dbhy' mštb'
6,18 whyw bmy' hy' dl'lm
8,2 p'r' lmry' hy' qdyš'

- 9,4 bšbynh gyr dmry'
hyykwn 'ytyhwn

- 9,4 wtr'yth hy' dl'lm
10,2 w'mr by hywhy dl'
mwt'
10,6 whlkw bhyy w'tprqw
15,10 b'r'h dmry' hy' dl'
mwt'
22,10 wyhbt m'bdnwt' (N;
m'drnwt' H) lhy'
24,8 wšwlm' dhwbhlwn
'ytwhy hw' hy'
26,9 'w mnw drd' (+ npšh
H, N) lhy'
28,6 w'pqwny (N; wnpqwn H)
hy' dl' mwt'
28,7 mtl dhy' (Pl. N;
Sg. H) hy
31,7 wsbw lkwn hy' dl' mwt'
38,3 wsmny 'l drg' (N;
dr'' H) dhy' dl' mwt'
40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'
dl' mwt'
41,3 why' mqblynn bmšyh
APH. (Br. 229b)
19,9 mtl d'hyh
41,11 prwq' dmh' wl' msl'
npštn
41,16 dnḥ' npšt' l'lm

س (Br. 229b)

Vgl. 60M

- : 4,8 whylwtk 'hydyn lh
6,17 yhbw hyl' lm'tythwn
8,18 whyl' dmhšbty
: 16,14 whylwt' mšt'bdyn lmlth

- 18,2 'yk d1' nplwn mn hylh
23,9 hyl' gyr d'yt hw' '1
h̄tm'
29,9 wzkw̄t' lmsb b̄hylh
32,3 m̄t1 d't's̄n b̄hylh
qdyš' dmrym'
39,1 nhrwt' 'šyn' hylh
dmry'

سلط (Br. 230a)

Vg1. (60M)

- 25,10 whwȳt h̄yltn' b̄šrrk
(N; b̄šrr' H)

سلطه (Br. 230a)

- 7,25 'wdw h̄yltnw̄th
29,8 wyhb ly h̄w̄tr'
dh̄yltnw̄th

PA. (Br. 230a)

- 16,4 m̄hyl 'n' gyr btšb̄h̄th

ETHPA. (Br. 230a)

- 9,5 'thylw w'tprqw
b̄tybw̄th
10,4 'thylt w't's̄nt w̄šbyt
1'lm'

سح

سحبه (Br. 230b)

- 7,8 hw dbr' h̄kmt'
24,11 h̄srw gyr mn h̄kmt'
28,19 wlbh mytr hw mn kl
h̄km'
: 38,13 wmtbȳn h̄kmt̄hwn
wmd'yhwn

سحه (Br. 231a)

- 7,8 h̄kym hw mn 'bdwhy

PA. (Br. 231a)

- 33,8 w'h̄k̄mkwn b'wr̄h̄t' d̄šrr'

ETHPA. (Br. 231a)

Vg1. WOXNG

- 3,11 't̄h̄kmw wd'w w'tt'yrw
5,7 wmdm d't̄h̄kmw nh̄pwk
'1 ryšyhwn
38,15 w't̄h̄kmt 'n'

سل

سل (Br. 231b)

- 42,12 h̄l' wmrr' h̄wȳt ly

سلو (Br. 232a)

- 24,4 wr̄h̄š' klh myt b̄h̄wlnh

سلو (Br. 232b)

- 4,10 dmr̄dyn ln h̄lb' wdbš'
8,16 dn̄štwn h̄lb' qdyš' dyly
19,1 ks' dh̄lb' 'tqrb ly
19,3 dsp̄yq'yt n̄štd' h̄lbh
19,4 w̄mzgt h̄lb' d̄tryn
tdwhy d'b'
35,5 wyhb ly h̄lb' t̄lh (H;
t̄'lh N) dmry'
40,1 wrd' h̄lb' mn 'ntt'
rh̄mt b̄nyh

سلد (Br. 232b)

- 19,2 wd̄h̄lb̄th (N; wh̄lb̄th H)
rw̄h' dqwdš'

ETHPE. (Br. 232b)

- 19,2 whw d't̄h̄lb' 'b'

سلو

سلوه (Br. 234a)

- 19,5 wyhbt h̄wln̄t' 1'lm'

س

س (Br. 234a)

40,3 wlšny /h1' b'nynwhy
wdhnyn hdmy (N; - H)

س (Br. 234b)

19,1 w'styth bhlywt'
dbsymwth dmry'
28,15 wlmryrwthwn t'yt
(N; t'nt H) bhlywty
38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H)
dhlywt' hy dmwt'

س

SHAPH. (Br. 236b)

4,1 1' 'nš mšhlp 'trk
qdyš' 'lhy
4,1 wl' dnšhlpwywhy
wnsymwhy b'tr' 'hrn'
17,13 wšhlp't 'nwn by
28,14 wmšhlp r'ynhwn

ESHTAPH. (Br. 237a)

4,3 qšyš' 1' nšthlp

س (Br. 239a)

23,14 wswg' hmlt dsqwbl'
(N; dsqwbl'y H) hww

س (Br. 241b)

38,12 wyhbyn lhwn dnštwn
hmr' drwywthwn

س (Br. 242a)

7,1 rhth dhmt' '1 'wlwt'

س (Br. 242b)

4,9 '1' hnn ...
4,9 ... hsyrynn mnk
41,3 hdyinn (N; hyynn H)
bmry'
41,3 wh'y' mqblynn
42,17 hzyinn gyr dl' mtqrb
42,18 ntprq 'p hnn 'mk

I س (Br. 242b)

7,5 mtl dhwyw hnnny
7,10 mtl hn' hnnny bhnnh
42,15 w'mrw hwnyn brh d'lh'

س (Br. 243a)

7,10 hnnny bhnnh sgy''
21,1 lhnnh dmry'
21,2 lhnnh wlpwrqnh

س

س (Br. 244b)

: 17,4 hnqy 'tpsqw b'ydyh

س (Br. 245b)

Vg1. TBBHY (TBBO)
: 9,6 šlm' lkwn lšwhy
25,10 whsy' bzdyqwtk

س (Br. 245b)

20,9 btšbwht' dšsywth
24,14 yd'yn hsywth

س

س (Br. 247a)

Vg1. ἀφθονία = س رل(+)
3,6 mtl dlyt hsm'
+ 7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'
bpšytwth

- + 11,6 mbw'h dmry' dl' hsm
 + 15,6 wnsbt pwrqn' mnh dl' hsm'
 + 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm
 + 20,7 lbš dyn tybwth dmry' dl' hsm'
 + 23,4 /wtd'wn tybwth dmry' (N; - H) dl' hsm'

יטו (Br. 248a)

24,11 hsrw gyr mn hkmt'

קטו (Br. 248b)

- 4,9 l' hw' dhsyr 'nt mnn
 4,9 'l' hnn hsyrynn mnk
 18,4 mtl 'ylyn dhsyryn
 24,9 w'bd mnhwn kl dhsyr hw'

קטו (Br. 248b)

15,10 w'tyhbw dl' hwsrn'

APH. (Br. 249a)

20,6 w'pl' thsrywhy
 ltksyth dpwrsyh

סז (Br. 251a)

23,13 hsd' hwt lh

קטו (Br. 252b)

: 42,20 mtl dbny h'r' 'nwn wdyly 'ytyhwn

קטו (Br. 252b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt' lh'rwth'

קטו → יטו

קטו (Br. 254a)

28,4 whrb' l' tplyny mnh

יטו

קטו (Br. 258a)

39,4 hrypyn 'nwn gyr mn brq' wqlylyn

קטו (Br. 258a)

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p qlylwth whrypwth

יטו

קטו (Br. 259a)

7,23 wl' dl' yd't' wl' dhrš

טו

קטו (Br. 260a)

21,4 'pl' 'wlšn' 'pl' hš'

טו

קטו (Br. 261a)

- : 8,18 whyl' dmššbty
 9,3 mššbt' qdyšt'
 12,4 wmwdyn' dmššbth
 12,7 nwyr' gyr wdnhh dmššbt' 'ytwhy
 15,5 hwt ly mššbt' dyd't'
 16,8 wdg1' mššbth
 16,9 w'dn' šm'' lmššbth
 16,9 wbmššbt' dlbh
 17,5 wmmššbt' dšrr' dbrtny
 : 18,13 wl' 'ttnpw bmmššbthwn
 20,2 wlh mqrq 'n' qwrqn' dmššbth

20,3 'pl' 'yk bsr' mḥšbth
 21,5 hwt ly mḥšbth dmry'
 23,5 wmḥšbth hwt 'yk 'grt'
 23,19 w'tbṭlt (H; wḇṭlt N)
 dyn mḥšbt' dsgy''
 24,7 w'bdw bhy mḥšbt'
 : 24,10 wmry' mḥšbt' 'wbd
 : 29,8 d's'bd mḥšbt' d'mm'
 : 34,1 bmḥšbt' tryst'
 34,2 b'wmqh dmḥšbt' nhyrt'
 41,10 wmḥšbt' dlhb
 ETHPA. (Br. 261b)
 Vgl. MOKMEK
 5,8 'thšbw gyr tr'yt'
 9,3 d'thšb 'l mšyhh
 18,13 w'thšbw wl' 'tṭnpw
 bmḥšbthwn

24

24a (Br. 262a)

42,3 whwy't dl' ḥšḥw lhnwn

24b (Br. 262a)

: 14,10 w'nt hw mš' klhyn
 ḥšḥtn

25

25a (Br. 262b)

Vgl. σκότος

11,19 wšnyq mn ḥšwk' lnhwr'
 15,2 wnhwrh šr' kl ḥšwk'
 mn 'py
 16,15 wšymt' dḥšwk' lly' hw
 16,16 myt' dyn lḥšwk' lly'
 18,6 l' nzdk' nhyr' mn
 ḥšwk'

21,3 wšlḥt ḥšwk'
 31,1 w'tḥbl ḥšwk' mn ḥzwh
 42,16 w'pqyn mn 'swr' dḥšwk'
 APH. (Br. 262b)
 Vgl. (P) K&K
 5,5 w''r d'rpl' nḥšk 'nwn

26a (Br. 264a)

4,7 mṭl dḥtmk ydy' hw
 23,8 wdḥlw mnw wmn ḥtm'
 d'lyh
 23,9 lmšr' ḥtmh (Suff. 3.
 Sg.f. N; 3.Sg.m. H)
 23,9 ḥyl' gyr d'yt hw' 'l
 ḥtm'

26b (Br. 264b)

38,9 wḥtn' dmḥbl wmtḥbl
 42,8 'yk dr'h dḥtn' 'l kl't
 : 42,9 w'yk gnwn' dmtyh
 byt (= bbyt) ḥtn'

26c PE. (Br. 267a)

8,15 wpršwpyhwn 'n' ṭb't
 'nwn
 24,7 wṭb'w dyn thwm'
 bṭwb'h dmry'
 31,2 wṭb't mn šrrh dmry'

26d (Br. 267b)

24,7 wṭb'w dyn thwm'
 bṭwb'h dmry'

ETHPA. (Br. 268a)

7,20 w'm ṭnn' ttṭb'

NB

Vgl. auch PA. bzw. ETHPE.!

ῥῥῥῥῥῥ (Br. 269a)

Vgl. ἄγαθός

10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
lh'rwt'

: 11,20 d'bdyn 'bd' tbt'

28,12 mtl dklmš 'bd hwyt
tbt' 'stnytῥῥῥῥῥ (Br. 269b)20,9 mn bsymwth wmn tbtwth
(N?; tbtwth H)29,2 w'yk tbtwth (H; tbtwth
N) hkn' 'p yhb ly

41,5 wnyqrywby bbtwth

ῥῥῥῥ (Br. 269b)

Vgl. πανάριος

6,13 twbyhwn hkyl
lmšmšnwhy dhw mšty'

9,8 twbyhwn l'ylyn

11,18 w'mrt dtwbyhwn mry'

12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd

30,7 twbyhwn l'ylyn d'styw

ῥῥῥῥῥ (Br. 270a)

: 32,1 ltwnb' hdtw' mn lbhwn

: 33,11 ttpqrwn wthwn twbn'

ῥῥῥῥῥῥ (Br. 270a)

Vgl. ἄριος, (2aΠ)

4,6 mnw gyr nlbš tbtwtk
wnttlm

5,3 mgn nsbt tbtwtk

6,6 hlyn dbtbtwth 'tyhb

7,22 'ylyn dmzmryn tbtwth
dmry' mrym'

7,25 whww tbtwth

9,5 'thylw w'tprqw

btybwth

11,1 wy't bh tbtwt'

15,8 wšlht lhbl' btybwth

20,7 lbš dyn tbtwth dmry'
dl' hsm'20,9 wtqbl mn bsymwth wmn
tbtwth (H; tbtwth N?)

23,2 tbtwt' dgby' hy

23,4 /wtd'wn tbtwth dmry'
(N; - H) dl' hsm'

24,13 w'pty tbtwth

25,4 hw dprq hw' ly
btybwtk29,2 w'yk tbtwth (N; tbtwth
H) hkn' 'p yhb ly

29,5 wzdqny btybwth

31,3 wmlt tbtwt' whdtw'

31,7 wyrtw npškw byd
tbtwt'

33,1 rhtt dyn twb tbtwt'

33,10 tbtwth gyr d'lh'

34,6 tbtwt' 'tglyt

lpwrqnkw

37,4 nyh' btybwth dmry'

41,3 hdynn (N; hyynn H)
bmry' btybwthPA. (Br. 270a)

8,16 wtdy' dyly tbtw lhwn

ETHPA. (Br. 270b)

8,7 w'ttbyb lkwn šlm'

ῥῥῥ, ῥῥῥῥ (Br. 275b)

Vgl. δροσίζω

11,14 wpršwpy qbl t'l'

35,4 wytyr mn /hw' ly t'1'
(N; t11' hw' ly H)

35,5 wyhb ly h1b' t1h
(H; t'1h N) dmry'

36,7 w'tpht pwmy 'yk
'nn' dt1'

APH. (Br. 275b)

35,1 rsysh dmry' bnyht'
(N; bnyht' H) 't1
'ly

24b (Br. 275b)

35,4 wytyr mn /t11' hw' ly
(H; hw' ly t'1' N)

24b (Br. 276b)

35,5 w'yk tly' mn 'mh
mtt'n hwy

24b

24b (Br. 277a)

28,10 w1lwmy' dyn dyl
pwrqn'

ETHP. (Br. 277b)

4,6 mnw gyr n1bš tybwt
wntt1m

33,12 d1bšwny 1' nt1lmwn

24b ETHPA. (Br. 280a)

10,5 w'n' 1' 'ttm't bhwby

24b (Br. 280a)

23,14 wtmrt nhrwt'

24b (Br. 281a)

6,6 wtn dntyd'n hlyn

24b (Br. 281a)

7,20 w'm tnn' tttb'
28,11 mt1 dt1nn' lyt bw' by

24b ETHPA. (Br. 281b)

18,13 w'thšbw w1' 'tt1npw
bmhšbthwn

24b (Br. 282a)

17,5 w'zlt btrh w1' t'yt
28,15 wlmryrwrthwn t'yt (N;
t'nt H) bhlywty

31,2 t't t'ywt' w'bd

38,4 w1' šbqny d't''

38,5 w1' t'yt bmdm

24b (Br. 282a)

15,6 'wrh' dt'ywt' šbqt

18,10 w1' yd' 'nt t'ywt'

18,14 'ylyn dmhlkyn (+ hww
H) bt'ywt'

31,2 t't t'ywt' w'bd mnh

38,6 'rq' hwt (N; 1h H)
gyr mnh t'ywt'

38,8 1klhwn smmn' dt'ywt'

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'
wt'ywt'

APH. (Br. 282b)

38,11 wmt'yn 1'1m' wmhbllyn

24b (Br. 282b)

38,10 w'mr ly hnw mt'yn'
wt'ywt'

: 38,15 d1' nplt b'ydy mt'yn'

24b (Br. 283b)

28,15 wlmryrwrthwn t'nt (H;
t'yt N) bhlywty

ETHPE. (Br. 284a)

35,5 w'yk ṭly' mn 'mh
mtṭ'n hwyṭ

ᲚᲗ ETHPA. (Br. 292b)

42,3 whwyṭ d1' ḥšḥw lhnwn
/dyd'yn ly mṭl d'tṭš'
lhnwn (N; - H) d1'
'ḥydyn hww ly

ᲚᲚ (Br. 293a)

38,20 bnšbt' y'yt' dymynh

ᲚᲗᲗᲚ (Br. 293a)

7,23 w'yk rbwt y'ywth
dmry' n'mthwn
12,4 mtrgm'n dy'ywt' dylh
15,7 w'yk rbwt y'ywth
'bdny
16,5 tšbwḥth dmry' wy'ywth
16,17 y'ywth d'lh' mmlyn
18,16 tšbwḥt' wrbwt y'ywt'
lšmh
29,3 w'yk rbwt y'ywth
rmrmny

III Თ APH. (Br. 294a)

Vgl. ᲑᲙᲗᲱ

11,16 w'wblny lprdysh

ᲗᲗ

ᲚᲗᲗ (Br. 295a)

Vgl. ᲙᲚᲚᲚᲚ

: 6,14 'nyḥw spwt' ybyšt'

ᲚᲗᲚ (Br. 295a)

Vgl. 6IX

+ = Verbindung mit Präp. Ლ

+ 12,11 wrḥṭt b'ydh mpšqnwth

+ 12,13 l'ylyn dbyd hn'
'štwd'w kl mdm

+ 15,5 w'tpnqt b'ydh

+ 15,8 lbšt ll' ḥbl' byd šmh

: 16,6 'bd' d'ydwḥy

* 17,4 ḥnqy 'tpsqw b'ydyh

+ 18,1 d'šbh'ywhy byd šmy

* 22,5 hw dšḥp b'ydy

22,7 w'šwyṭ 'ydk 'wrḥ'

: 23,7 wrḥṭ 'l 'grt' 'ydy'
sgy't'

* 26,3 qytrh gyr b'ydy

: 27,1 pšṭt 'ydy

: 27,2 mṭl dmth' d'ydy /'th
hy (H; 'tthy N)

: 31,4 hnwn db'ydwḥy hww

+ 31,7 wyrṭw npškw'n byd
ṭybwt'

* 33,11 wb'ydy ttprqwn

: 35,7 wpšṭt 'ydy bswlqh
dnpšy

: 37,1 pšṭt 'ydy lwt mry'
(N; mry H)

* 38,15 d1' nplt b'ydy mṭ'yn'

38,16 w'ttsym št'sy 'l 'ydh
dmry'

: 42,1 pšṭt 'ydy w'tqrbt
lwt mry

: 42,1 mṭl dmth' d'ydy 'th hy

ᲗᲗᲕ (APH.) (Br. 296a)

Vgl. OYWN2 (ᲑBOA)

5,1 mwd' 'n' lk mry'

7,25 'wdw ḥyltnwth

10,5 mṭl d'wdyw ly bmrwm'

21,7 kd mšbh' 'n' wmw'd' 'n'
lh

ᲚᲗᲗᲗ (Br. 296a)

: 12,4 wmwodyn' dmḥšbth

ᲚᲗᲗᲗᲗ (Br. 296a)

26,6 dylh hy twdyt'

ᲚᲗ(Თ)ᲗᲗ (Br. 296b): 31,13 wdl' 'srq lšwwdy'
dlwt ryšy 'bht'ESHTAPH. (Br. 296b)4,11 dttw' 'l mdm d'štwdyt
31,13 hnwn d'štwdyt lpwrqn'
dZR'hwn22 (Br. 296b)

+ = Verbindung mit Ლ(Თ)

- + 3,3 1' gyr yd' hwyt
lmrḥm lmry'
3,10 dnd'wn 'wrḥth
3,11 'thkmw wd'w w'tt'yrw
4,7 mṭl dḥtmk ydy' hw
4,7 wydy'n lh brytk
7,9 yd' mdm d'bd hwyt
+ 8,9 1' nd' bsrkwn
8,12 wd'w yd'ty
8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly
8,14 mṭl dyd' 'n' lhnw
9,7 w'ylyn twb dyd'why
1' n'bdwn
+ 12,6 wl' yd' mḥth 'pl'
'wrḥh
12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn
12,13 wyd'w lmry' bšrrh
+ 16,13 wl' yd'n lmqm wlbmtl
17,7 whw dyd' hw' wrbyny
+ 18,9 wsryqwt' 1' yd' 'nt

- + 18,9 mṭl d'pl' yd'' lk
+ 18,10 wl' yd' 'nt t'ywt'
+ 18,10 mṭl d'pl' hy yd'' lk
18,13 wyd'w 'ylyn ...
18,13 ... dyd'yn
+ 19,5 kd 1' yd'yn
23,4 /wtd'wn ṭybwth dmry'
(N; - H) dl' ḥsm'
23,10 dnd'wn 'yk' šry'
24,14 yd'yn ḥsywth
26,12 spq gyr lmd' wlmtnḥw
+ 30,6 1' yd'why
+ 38,7 wkldm dl' yd' hwyt
lh mḥw' hw' ly
39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'
wd'wnyhy
42,3 whwytl dl' ḥšḥw lhnwn
/dyd'yn ly mṭl d'ttš'
lhnwn (N; - H) dl'
'ḥydyn hww ly
42,8 hkn' nyry 'l 'ylyn
dyd'yn ly

ᲚᲗᲗᲗ (Br. 296b)

Vgl. σύνεσις; ἀλογιστία (+)

+ = Verbindung mit Ლ(Თ), ᲗᲗ

- 6,6 'sgy yd'th mry'
7,7 'bwh dyd't' ...
7,7 ... ptgm' hw dyd't'
7,13 lyd't' gyr 'wrḥh smh
+ 7,21 'thblt lh gyr 1' yd't'
7,21 mṭl d'tt lh yd'th
dmry'
+ 7,23 wl' dl' yd't'
8,8 wqblw yd'th dmrym'
8,12 wd'w yd'ty
11,4 nsbt yd'th

- + 11,8 wrwywty l' hwt dl' yd't'
12,3 w'sgy by yd'th
15,5 hwt ly mhšbt' dyd't'
17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm
+ 18,11 w'thzyt 'yk 'wr' l' yd't'
23,4 hlkw byd'th dmry' (N; dmrym' H)
23,4 wlšwmly' dyd'th
+ 28,13 hnwn dbl' (N; dbdl' H) yd't' 'zlyn 'l mryhwn
+ 34,5 'l' mstbr l'ylyn dyd't' lyt bhwn
(!NB: Einziger Beleg für die Verbindung mit 22)

23 (Br. 297a)

- 8,20 'n' md'' wlb' šby
17,7 w'rym lmrwm' dšrr' md'y
: 38,13 wmtbybyn hkmthwn wmd'yhwn
38,21 wbmd'' dtr'yth

ETHPE. (Br. 297a)

- 6,6 wtn dntyd'n hlyn
7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy
15,10 w'tyd'w lmhymnwwhy
41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
41,15 w'tyd' mn qdm trmyth d'lm'

APH. (Br. 297b)

- 7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'
33,13 w'wrhty 'wd' lhnwn db

db'yn ly

ESHTAPH. (Br. 298a)

Vgl. COOYN

+ = Verbindung mit 22

- 6,18 mtl dkl 'nš 'štdw' 'nwn bmry'
7,12 mtl dnštdw'wn lhw d'bd 'nwn
12,13 twbyhwn l'ylyn dbyd hn' 'štdw'w kl mdm
24,14 whnwn d'štdw'wh
+ 28,16 'pl' gyr /'štdw'w ylydwtý (N; ylydwtý 'kwthwn H)

33 (Br. 298a)

Vgl. †

+ = Formen von 22

- 4,3 yhbt lbk mry' lmhymnyk
4,9 yhbt ln šwtpwtk
4,13 wmdm gyr dyhbt ...
4,13 ... mgn yhbt
6,7 wtšbwht yhb ln lšmh
6,17 yhbw hyl' lm'tythwn
7,10 wyhb ly d'b''
7,12 yhb lh dnthz' l'ylyn
7,24 pwm' gyr yhb lbryth
9,2 hbw ly npškwn
+ 9,2 d'p 'n' 'tl lkwn npšy
9,10 wnsbth zdyqwt' wlkwn yhbth
10,2 wyhb ly d'mll p'r' dšlmh
12,4 wyhbh mrym' l'lmwhy
+ 14,9 w'yk swg'' drhmyk hkn' ttl ly
+ 14,9 wsrhb lmtl š'ltm

- 15,7 w'yk mwhbth yhb ly
 17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh'
 17,12 wyhbt yd'ty dl' hsm
 19,5 wyhbt hwltn' l'lm'
 22,4 hw dyhb ly šwltn'
 22,10 wyhbt m'bdnwt' (N;
 m'drnwt' H) lhy'
 + 24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwn
 29,2 w'yk tybwth (N; t̄bwth
 H) hkn' 'p yhb ly
 29,8 wyhb ly hwt̄r'
 dhyltnwth
 29,11 wyhbt tšbwht' lmrym'
 31,2 wšytwt' yhbth (H;
 nsbth N) l' hlkt'
 31,5 mtl dhkn' yhb lh
 'bwhy qdyš'
 35,5 wyhb ly hlb' t̄lh (H;
 t̄'lh N) dmry'
 37,3 dyhb ly p'r' d'mly
 37,4 wyhb ly nyh'
 38,12 wyhbyn lhwn dnštwn
 hmr' drwywthwn
 41,4 wtmyh hw dyhb (+ ln
 H) mn tšbht

ⲛⲁⲓⲙⲁⲩ (Br. 299a)

Vgl. ⲭⲁⲣⲓⲙⲁ

- 11,9 w'trt bmwhbth
 15,7 w'yk mwhbth yhb ly
 35,6 w'trbyt bmwhbth

ETHPE. (Br. 299b)

Vgl. †

- 6,6 wtn dntyd'n hlyn
 dbtybwth 'tyhb ln
 6,12 mn mrym' gyr 'tyhb
 mšty'

- 15,10 w'tyhbw dl' hwsrn'
 24,6 wl' 'tyhb lhwn
 lm'kwlt' (N; m'kwlt' H)
 30,6 w'dm' d'tyhb bms't'

ⲛⲁⲩ (Br. 299b)

- : 4,5 mytr' mn klhwn ywmt'
 wšny'
 7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn
 15,1 l'ylyn db'yn ywmh
 15,3 whzyt lywmh qdyš'
 16,16 'bd dyn šmš' lywm'
 dnhw' nhyr
 41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln

ⲛⲁ (Br. 300a)

- 24,1 ywn' prht 'l /ryšh
 dmrn (N; - H) mšyh'
 : 28,1 'yk gp' dywn' 'l
 prwgyhyn

ⲛⲁⲩ

ESHTAPH. (Br. 300b)

- 8,21 wl' nštwhdwn mn šmy

310 (Br. 301b)

- Vgl. gravo(r)
 19,6 wnsbt b̄tn' wyldt
 19,7 whblt wyldt br'
 19,10 'yk gbr' yldt b̄by'n'
 19,10 wyldt b̄thwyt'
 24,5 'yk hnyn dyldn
 36,3 yldtny mn qdm 'pwhy
 dmry'
 41,10 'wtrh gyr yldny

ⲛⲁⲓⲙⲁⲩ(ⲛ) (Br. 301b)

- 28,16 'pl' gyr /'štwd'w

ylydwtý (N; ylydwtý
'kwthwn H)

לכ (Br. 302a)

: 41,1 lmry' klhwn ylwdwhy

לכ (Br. 302b)

7,6 mtl d'lpwyhy

13,2 wylpw 'ykn' 'ytyhyn
'pykwn

PA. → לכ (Br. 22a)

לכ (Br. 303a)

16,10 w'wtb my' bym'

18,11 w'yk srywth dym'

לכ (Br. 303a)

41,6 billy' wb'yymm'

לכ (Br. 303b)

Vgl. GYNAM

8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn

8,20 wmn ymyn' dyly smt
lgby

14,4 'wšt ly mry bklzbn
ymynk

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn
ymynk

19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'

22,7 hblt ymynk lmrth

25,2 mtl dhwt ymyn'
dpwrqn'

25,7 mn ymyny wmn smly

25,9 mtl dymynk 'rymtny

28,15 'n' dyn my' 'hyd
hwt bymyny

38,20 bnšbt' y'yt' dymynh

לכ (Br. 303b)

26,6 wmn tymn' w'dm' lgrby'

לכ (Br. 304b) (כ)

Vgl. αὐξάνω, βλαστάνω

11,1 wy't bh tybwt'

11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk

לכ (Br. 305a)

Vgl. αὐξησις

11,19 wy'yn bmw'yt' d'ylnyk

לכ

לכ (Br. 306a)

38,20 byšypwth wbbwrkt'
dspwth

לכ

לכ (Br. 307b)

16,20 tšbwht' w'yqr' lšmh

20,10 tšbwht' w'yqr' lšmh

PA. (Br. 308a)

41,5 wnyqrywhy btbwth

לכ (Br. 308a)

9,9 k'p' yqyrt dmy'

לכ (Br. 308b)

→ לכ, לכ

21,9 wyrb 'l 'py

APH. (Br. 309a)

29,11 mtl d'wrbh l'bdh
wlbrh d'mth

לכ (Br. 310a)

23,19 wirt klmdm wnsb

- 31,7 wyrtw npškw n byd
tybwt'
31,12 mtl d'prwq l'my
w'rtywhy (?)
(Vgl. לֵבִי APH.,
Br. 746b)

לֵבֵן (APH.) (Br. 310b)

- 14,4 'wšt ly mry bklzbn
ymynk

לֵבִי

לֵבִי (Br. 312a)

- : 24,3 w'ttzy'w twtb'

APH. (Br. 312b)

- 16,10 w'wtb my' bym'

לֵבִי

לֵבִי (Br. 313a)

- 40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'

לֵבִי (Br. 313a)

- 35,4 wytyr mn /tll' hw' ly
(H; hw' ly t'l' N)

- 35,4 wytyr mn št'st'

לֵבִי

- 21,5 wytyr'yt m'drnyt'
hwt ly

לֵבִי (Br. 313b)

- 4,5 mytr' mn klhwn ywmt'
23,9 mytr hw' mnhwn
28,19 wlbh mytr hw mn kl
hkm'

ETHPA. (Br. 313b)

- 18,1 'ttrym lby bhwbh
dmrym' w'tytr

לֵבֵן (Br. 314a)

- 19,7 wl' k'b lh

לֵבֵן (Br. 314b)

- 21,4 kd l' (N; - H) 'yt
bhwn k'b'

לֵבֵן (Br. 315a)

- 9,9 k'p' yqyrt dmy'
22,12 wthw' št'st' lklmdm
k'pk
31,11 'yk k'p' šryrt'
: 31,11 mn k'p' (N; - H) gll'

לֵבֵן (Br. 318a)

- 5,9 w'stkhw kd sryqyn
7,5 wl' z't kd hzyth
7,9 d'bd hwytd kd 'hw'
17,10 'thzy ly kd 'hyd
17,11 kd 'syr
19,5 kd l' yd'yn
21,4 kd l' (N; - H) 'yt
bhwn k'b'
21,7 kd mšbh 'n' wmw'd
30,6 w't' kd l' mstyky
31,8 whybwny kd qmt
31,9 kd mdm l' mtthyb lhw'n
36,2 kd mšbh 'n'
36,3 wkd brnš' 'yty
36,4 kd mšbh 'n'
37,2 wšm'ny kd npl qly lwth
38,9 kd mšbt' hwt (N; - H)
klt'
38,14 kd pqryn (N; pqdyn H)
38,14 kd lyt bhwn lb'
39,8 kd nhwn nhrwt'
mttpysyn lkwn

רמא (Br. 319a)

20,1 khn' dmry' 'yty

PA. (Br. 319b)

20,1 wlh hw mkhn 'n'

רמא (Br. 320b)

16,11 mth šmy' w'tqn kwkb'

ר

רמא (Br. 321b)

7,6 'yk kyny hw'

רמא (Br. 322b)

19,1 ks' dhlb' 'tqrb ly

19,2 br' ks' 'ytwhy

רמא (Br. 326b)

30,4 wkkryt' ddbwryt' l'
mtphm' lh

40,1 dbš' mn kkryt'
ddbwryt'

כ, כ (Br. 326b)

כחב

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth
14,1 'yny mry' bklzbn lwth
14,4 ly mry bklzbn ymynk
35,2 dhwt mntr' ly bklzbn

כחב

Vg1. πάντα, THP=

4,14 klmdm gyr 'yk 'lh'
gl' hw' lk
5,13 w'n nttzy' klmdm
6,3 wklmdm dmry' hw
6,8 grp gyr klmdm wšhq
6,10 wml' klmdm

7,16 wmtl pwrqnh n'hwd
kl mdm

11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
dylk

11,23 'l' klmdm ml' p'r'

12,13 dbyd hn' 'štdw'
kl mdm

17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
dklmdm 'n' 'yty hwy

22,11 dnštr' klmdm wnthdt

22,12 wthw' št'st' lklmdm
k'pk

23,13 wklmdm dmzy' hw' lh
(N; - H) lgygl'

23,19 wryt klmdm wnsb

34,5 klmdm gyr l'l hw

35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
'ttzy' kl H) w'trhw

38,7 wklmdm dl' yd' hwy
lh mhw' hw' ly

כחב

Vg1. THP=

6,18 mtl dkl 'nš 'štdw'
'nwn bmry'

28,12 mtl dklš 'bd hwy
tbt' 'stnyt

כחב (Suff. 3.Sg.m.)

7,13 'l klh šwmyl'

17,7 mrym' bklh šwmylh

24,4 wrhš' klh myt bhwlh

26,4 mn klh lby

33,2 whbl klh twqnh

כחב (Suff. 3.Sg.f.)

Vg1. THP=

6,10 'l 'py klh 'r''

41,11 wmlth 'mn bklh 'wrhn

12 (Suff. 1.Pl.)

41,5 nšt'w' hky1 kln 'khd'

13 (Suff. 2.Pl.m.)

30,2 wtw klkwn šhy'

14 (Suff. 3.Pl.m.)

4,5 mytr' mn klhwn ywmt'

6,11 w'styw klhwn šhy'

8,23 bklhwn 'lm'

9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn

9,11 wklhwn 'ylyn dzkw

11,20 h' klhwn p'lyk špyryn

15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn

17,11 w'zl hwy't 'l klhwn

23,17 d'tknšw 'khd' klhwn
'trwt'

23,20 'mrh'w dyn klhwn
mš'tyn' w'rqw

24,10 dklhwn 'ylyn

25,11 wdhlw mny klhwn
dlwqbly

26,4 mn klhwn hdmy

38,8 lklhwn smmn' d't'ywt'

41,1 klhwn ylw'dwhy

41,8 ntdmrwn klhwn 'ylyn
dhzyn ly

42,5 mytw klhwn rdwpy

15 (Suff. 3.Pl.f.)

14,10 w'nt hw mš' klhyn
hšhtn

16: Übriger Gebrauch

Vgl. NIM

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'

16,18 mn qdm dkl nhw'

17,6 wkl dh'z'w'wny tmhw

18,7 wtqbl mn kl 'tr

18,7 wtntr lkl dbbyšt'

22,6 wbk1 'tr šmk

24,9 w'bd mnhwn kl dh'syr

28,19 wlbh mytr hw mn kl
hkm'

33,4 lkl 'ylyn d'stm'w lh

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr

35,3 /'ttzy' kl (H;
'ttzy'w klmdm N)

17 (Br. 326b)

38,9 kd mš'tbt' hwt (N; - H)
kl't' dmhbl' (N;
dmthbl' H)

38,11 wmtdmyn bhbyb' wbk1th

42,8 'yk dr'h dh'tn' 'l
kl't'

18 (Br. 327a)

Vgl. KAOM (OdSal 5,12 Y)

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

9,8 klyl' dl'lm šrr'
'ytwhy

9,9 wqrb' gyr mtl klyl'
hww

9,11 symw klyl' bqymh
šryr' dmry'

17,1 wklyly hy' hw

20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh

ETHPA. (Br. 327b)

17,1 'tkl1t dyn b'lh'y

κλ (Br. 327b)

- Vgl. κλω, ἀμαρτία
6,9 w1' 'škhw kl'why
klyn' dbny 'nš'
6,9 'wmnwthwn dhwn
dklyn my'
18,5 'p1' mtl 'bdyhn
tkl' mny šwmlyk
25,3 klyt l'ylyn dqymyn
lwqbly

κλ (Br. 328a)

- Vgl. WPX
: 6,9 w1' 'škhw kl'why
klyn' dbny 'nš'
7,1 wmn p'ryh m'l dl'
klyn'

κλ (Br. 328b)

- : 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

κλ (Br. 329b)

- Vgl. νεφρός
: 11,2 wgl' lwth kwlyty
: 20,5 qrb kwlytk dl' mwm'

κλ (Br. 330b)

- 42,12 wnhttt 'mh km' d'yt
hw' bh 'wmq'

κλ (Br. 334b)

- : 28,5 w'tsymt (N; w'ttsymt
H) bknwhy dl' hbl'

κλ

κλ (Br. 335b)

- 42,14 w'bdtt knwšt' dhy'
bmytwhy

PA. (Br. 336a)

- 22,2 whw dmknš ms'yt'
ETHPA. (Br. 336a)
10,5 w'tknšw 'khd 'mm'
dmbdryn
17,14 w'tknšw lwty
23,17 wmtl (N; mtl H)
d'tknšw 'khd' klhwn
'trwt'

κλ s.o. (Br. 322b)

κλ

κλ (Br. 337b)

- Vgl. 2Δ(ε)IBEC
20,6 w'p1' thsrywhy
ltksyt' dpwrsyh
25,8 w'tksyt btksytt' drwhk

ETHPA. (Br. 337b)

- Vgl. σενάζω
24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw
25,8 w'tksyt btksytt' drwhk

κλ (Br. 338b)

- 17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt
lhwn

κλ

κλ (Br. 343b)

- Vgl. WJUNG
: 18,3 kwrhn' 'trhqw (N;
'rhqw H) mn pgry
25,9 w'brt kwrhn' mny

κλ: APH. (Br. 344a)

- 33,5 dmkrz' wq'y' (N;
wqry' H) w'mr'

יח

יח (Br. 345b)

Vgl. KWTG

- 22,6 wbk1 'tr šmk kryk
(N; bryk H) hw' ly
34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr
špyr'

ETHPE. (Br. 345b)

- 38,14 whwn dyn hwn
mtkrkyn

יח (Br. 347b)

Vgl. uterus

- 19,6 gpt krsh dbtwlt'
28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'
d'mh

יח (Br. 351b)

- 23,21 dktyb' bšb'h d'lh'
mšmly'yt
26,8 mnw dktb zmyrth dmry'

יח (Br. 351b)

- 9,11 ntktbwn bktbh
9,12 ktbhn gyr zkwt' hy

ETHPE. (Br. 352a)

- 9,11 'ylyn dzkw ntktbwn
bktbh

ד (Br. 354a)

→ ד, ד, ד (דל)

דל → דל-
דל → דל
דל → דל
דל → דל

ד (Suff. 1.Sg.)

- 3,2 wmb ly
3,3 'lw hw l' rhm hw' ly
7,3 m'drn' gyr 'yt ly
7,10 wyhb ly d'b'' mn
8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly
9,2 hbw ly npškw
10,2 wyhb ly d'mll p'r'
10,4 whwt ly ltšbwht
10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'
11,3 whwt ly gzwrt
14,4 'wšt ly mry bklzbn
14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
14,8 pth ly
14,9 hkn' ttl ly
15,4 hwy ly 'dn'
15,5 hwt ly mšbt' dyd't'
15,7 w'yk mwhbth yhb ly
16,4 whymnw' 'yt ly bh
17,3 'štryt ly mn sryqt'
17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh'
17,10 wl' mdm 'thzy ly kd
17,15 mtl dhww ly hdm'
19,1 ks' dhlb' 'tqr ly
21,4 whww ly hdm' lwt npšy
21,5 m'drnyt' hwt ly
22,1 hw dmht ly mn mrwm'
22,1 wmsq ly mn thtyt'
22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly
22,4 hw dyhb ly šwln'
22,6 šmk kryk (N; bryk H)
hw' ly
25,4 hw dprq hw' ly btybwtk
25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk
25,7 šrg' smt ly
28,8 'ylyn dhzyn hww ly

- 28,9 wsbrow d'tbl't ly
 28,10 pwrqn' hw' ly
 29,2 hkn' 'p yhb ly
 29,6 w'thzy ly dhwyw mry'
 29,7 whwy ly (N; lh H)
 'th
 29,8 wyhb ly hwtr'
 33,7 w'tqrbw ly
 33,13 lhnwn db'yn ly
 35,2 dhwt mnt'r' ly bklzbn
 35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
 H) hwt ly
 35,4 wytyr mn /tll' hw'
 ly (H; hw' ly t'1' N)
 35,5 wyhb ly hlb'
 37,3 dyhb ly p'r' d'mly
 37,4 wyhb ly nyh'
 38,3 whw' ly lln'n' (N;
 lm'n' H) dpwrqn'
 38,4 w'zl 'my w'nyh ly
 38,5 wl' hw' ly qyndwnwn
 38,7 mhw' hw' ly
 38,10 w'mr ly hnw mt'yn'
 41,8 'ylyn dhzyn ly
 42,3 whwy dl' hshw lhnwn
 /dyd'yn ly mtl d'ttš'
 lhnwn (N; - H) ...
 42,3 ... dl' 'hydyn hww ly
 42,4 lwt hnwn dmhbyn ly
 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn
 42,8 'l 'ylyn dyd'yn ly

4 (Suff. 2.Sg.m.)

- 4,12 whrt' gly' hwt lk
 4,14 'yk 'lh' gl' hw' lk
 5,1 mwd' 'n' lk mry'
 5,1 mtl drhm 'n' lk

- 11,24 šwbh' lk 'lh'
 17,16 tšbwht' lk ryšn mry'
 18,9 mtl d'pl' yd'' lk
 18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk
 20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh
 42,17 dl' mtqrb lk mwtn

4 (Suff. 3.Sg.m.)

- 3,5 wrhm' lh npšy
 4,7 wyd'yn lh brytk
 4,8 whylwtk 'hydyn lh
 4,8 lbyšyn lh
 7,12 yhb lh dnthz'
 7,17 wnzmrwn lh bhdwt'
 9,8 dsymyn lh bryšhwn
 12,1 mtl d'mll lh
 16,3 mtlhn' 'zmr lh
 20,1 wlh hw mkhn 'n'
 20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'
 21,7 whwy qryb 'n' lh
 21,7 wmw'd' 'n' lh
 23,13 hsd' hwt lh
 23,13 wmpsq' hwt (N; - H) lh
 26,13 'yk nhr' d'yt lh
 mbw'' 'tyr'
 26,13 l'wdrn' d'ylyn db'yn
 lh
 29,7 whwy lh (H; ly N) 'th
 29,10 'wr' dšql' lh rwh'
 30,4 l' mtpm' lh
 31,4 wqrb lh bny'
 31,5 yhb lh 'bwhy qdyš'
 33,4 lkl 'ylyn d'štm'w lh
 38,5 mtl d'štm't lh
 38,6 wl' 'r'' hwt lh
 38,7 wkldm dl' yd' hwy
 lh mhw' hw' ly

- 38,11 wmt'yn l'lm'
wmhbllyn lh
38,14 'pl' gyr b'yn lh
40,2 wspwty mpqn lh
tšbwht'
41,16 mn 'ylyn dmhbyn lh
42,12 hl' wmrr' hwyt lh

m (Suff. 3.Sg.f.)

- 7,21 'thblt lh gyr l'
yd't'
7,21 mtl d'tt lh yd'th
19,7 wl' k'b lh
23,10 wdmnw qr' lh
23,10 wmnw (N; wdmnw H)
šm' lh
23,13 wklmdm dmzy' hw' lh
(N; - H) lgygl'
24,1 mtl dryš' hw' lh
38,6 'rq' lh (H; hwt N)
gyr mnh

1 (Suff. 1.Pl.)

- 4,9 yhbt ln šwtpwtk
4,10 dmrbyn ln hlb'
6,6 'tyhb ln
6,7 yhb ln lšmh
41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln
41,4 wtmyh hw dyhb ln (H;
- N) mn tšbht
42,17 wpth ln tr''

am (Suff. 2.Pl.m.)

- 8,6 whw hw' lkwn m'drn'
8,7 w'ttyb lkwn šlm'
8,9 mdm d'mr 'n' lkwn
8,9 mdm dmh' 'n' lkwn
9,1 w'mll lkwn

- 9,2 d'p 'n' 'tl lkwn npšy
9,6 šlm' lkwn lšwhy
9,10 wlkwn yhbth
9,12 zkwt' hy dlkwn
9,12 whzy' lkwn qdmyh
30,1 mlw lkwn my' mn mbw''
30,1 mtl d'tpth lkwn
31,7 wsbw lkwn hy'
39,8 kd nhwwn nhrwt'
mttpysyn lkwn

am (Suff. 3.Pl.m.)

- 5,6 wl' nhw' lhwn nwhr'
5,8 wl' hwt lhwn
7,17 l'ylyn d'yt lhwn
mzmwr'
8,14 mtl dyd' 'n' lhwn
8,16 wtdy' dyly tybt lhwn
8,19 mnw dl' mttpys lhwn
11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'
12,9 mdm d'yt hw' lhwn
12,11 mtl dml lhwn pwmh
17,6 'stbrt lhwn
23,9 mtl dl' šlyt hw' lhwn
24,6 wl' 'tyhb lhwn
24,9 mtl dlyt hw' lhwn (N;
- H)
28,9 mtl d'thzyt lhwn
31,9 kd mdm l' mtthyb lhwn
38,12 wyhbyn lhwn dnštwn
hmr'
38,13 w'bdyn lhwn (H; lhyn
N) dl' r'yn'
38,14 whydyn šbqyn lhwn
39,5 whnwn d'bryn lhwn
bhymnwt' l' nttzy'wn
42,7 l'ylyn drdpyn lhwn

εml (Suff. 3.Pl.f.)

- 22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly
26,8 'w mnw dqr' lhyn
38,13 w'bdyn lhyn (N;
lhwn H)

Δ + Infinitiv

- 3,3 l' gyr yd' hwyth
lmrhm lmry'
3,4 mnw mškh' lmrš' rhmt'
6,15 dqrybn hwy lmpq
7,17 lmsbrw l'ylyn
7,24 lmpth' ql' dpwm'
8,2 lmytyw p'r' lmry'
8,2 wlmmlw b'yrwt'
10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn
dšbyn ...
10,3 ... lm't' lwth
10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
14,9 wsrhb lmtl š'ltm
16,13 wl' yd'n lmqm ...
16,13 ... wlmabt'
17,11 lmšr' 'nwn
20,6 w'pl' tb'' lmk1
23,7 lmh'p ...
23,7 ... wlmsb ...
23,7 ... wlmqryh
23,9 lmšr' htmh
23,22 lmm1kw l'lm 'lmyn
24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwn
26,12 spq gyr lmd' ...
26,12 ... wlmtnh'w
28,7 wl' mškh' lmmt
28,18 b'w lmwbw
29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw
29,9 lm'bd qrb' bmlth
29,9 wzkw't' lmsb bhylh

- 42,13 m'tl d1' 'škh' (N;
'škh'w H) lmsybrw
pršwpy

Δ: Übriger Gebrauch

- 3,3 lmrhm lmry'
3,5 mhb' 'n' lrhym'
3,7 m'tl d'škh' rhm' lhw
rhym'
3,7 m'tl d'rhym' lhw br'
3,8 dmtnqp lhw d1' m't
3,10 dmlp' lbnynš'
4,3 yhbt lbk mry' lmhymnyk
5,7 l'wbyn' thw' tr'ythwn
6,4 w'dm' l'hryt'
6,7 yhb ln lšmh
6,7 rwh'tn lrwhh qdyš'
6,8 w'yty lhykl'
6,13 twbyhwn hkyl lmsmšnwhy
6,17 yhbw hyl' lm'tythwn
6,17 wnwhr' l'ynyhwn
6,18 bmy' hy' d1'lm
7,3 m'drn' gyr 'yt ly lmry'
7,12 dnth'z' l'ylyn ddylh
7,12 m'tl dnštwd'wn lhw d'bd
7,13 lyd't' gyr 'wrh' smh
7,14 mn bryšyt 'dm' lht'
7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
7,17 dnqwn l'wr'h
7,19 wnšbhwn lmry' bhwbh
7,24 pwm' gyr yhb lbryth
7,24 lwth wlmšbh'w
8,1 ldyš dmry'
8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
8,2 lmytyw p'r' lmry'
8,20 smt lgby
8,23 lšmh d'bwkwn

9,4 wtr'yth hy' dl'lm
 9,6 šlm' lkwn lḥswhy
 9,8 klyl' dl'lm šrr'
 9,8 ṭwbyhwn l'ylyn dsymyn
 10,3 šbyt' ṭbt' lḥ'rw't'
 10,4 wšbyt l'lm'
 10,4 whwt ly ltšbwḥth
 10,6 whww 'my l'lm'lmyn
 11,1 w'bd p'r' lmry'
 11,3 whwt ly gzwrtḥ
 lpwrqn'
 11,4 mn ryšyt' w'dm'
 l'hryt'
 11,6 wmy' mll' qrbw lšpwtý
 11,10 wšbqt lštywt' šdy'
 11,16 w'wblny lprdyš
 11,17 wsgdt lmry' mtl
 11,18 dṭwbyhwn mry' l'ylyn
 11,19 mn ḥšwk' lnwḥr'
 11,21 mn byšwt' lbsymwt'
 11,22 wdwkrn' dl'lm
 11,24 bwsm' dbprdys' dl'lm
 12,4 wyhbḥ mrym' l'lmwhy
 12,8 mllw ḥd lḥd
 12,10 wyd'w lhw d'bd
 12,13 ṭwbyhwn l'ylyn
 12,13 wyd'w lmry' bšrrḥ
 13,2 wsbrw tšbḥt' lrwḥḥ
 14,4 'dm' lḥrt'
 15,1 ḥdwt' hw l'ylyn db'yn
 15,3 whzyt lywmḥ qdyš'
 15,4 wšm't lšrrḥ
 15,8 lbšt ll' ḥbl'
 15,8 wšlḥt lḥbl'
 15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
 15,10 w'tyḥbw dl' ḥwsrn'
 lklhwn 'ylyn

16,2 mtl dḥwbḥ trsy llby
 16,2 w'dm' lšpwtý gs'
 16,7 lswg'' drḥmwhy ...
 16,7 ... wl'wšn' dmlth
 16,9 w'dn' šm'' lmḥšbth
 16,10 hw 'pty l'r''
 16,12 w'tqn lbryt'
 16,14 mšt'bdyn lmlth
 16,16 'bd dyn šmš' lywm'
 dnhw' nhyr
 16,16 myt' dyn lḥšwk' lly'
 16,18 wlyt mdm dlbr mn
 mry' - Vgl. 𐤀𐤁 (Br. 88a)
 16,20 tšbwḥt' w'yqr' lšmh
 17,7 w'rym lmrwm' dšrr'
 * 18,3 wqm (N; wqm H)
 lmry'
 18,7 lzkwt' tsym pwrqn
 18,7 wtnṭr lkl dbbyšt'
 18,16 wrbwt y'ywt' lšmh
 19,5 wyhbṭ ḥwlṭn' l'lm'
 20,6 lmk lqrybk
 20,6 w'pl' ṭšrywhy ltksy't'
 20,7 wt' lprdyš
 20,10 tšbwḥt' w'yqr' lšmh
 21,1 dr'y' rymt lmrwm' ...
 21,1 ... lḥnnḥ dmry'
 21,2 w'rymny m'drny
 lḥnnḥ ...
 21,2 ... wlpwrqn
 22,3 hw dbdr lb'ldby ...
 22,3 ... wlb'ldyny (N;
 wb'ly dyny H)
 22,5 hw dšḥp b'ydy ltnyn'
 22,7 ḥblt ymynk lmrth
 22,7 w'šwt' ydk 'wrḥ'
 l'ylyn dmhymnyn
 * 17,11 dl' 'šbwq l'nš kd 'syr

22,10 m'bdnwt' (N; m'drnwt'
H) lhy'
22,11 'ytyt 1'lmk ...
22,11 ... lhb1'
22,12 wthw' št'st' lklmdm
k'pk
23,4 wldyšh (N; ldyšh H)
23,4 wlšwmly' dyd'th
23,13 dmzy' hw' lh (N; - H)
lgygl'
23,16 mtl d'dm' lrgl' rhṭt
23,22 lmmkw 1'lm 'lmyn
24,5 whww b'yn lmry'
24,6 wl' 'tyhb lhw
lm'kwlt' (N; m'kwlt'
H)
25,3 klyt 1'ylyn dqymyn
25,12 wnyḥh 1'lm'lmyn hw
26,1 'b't tšbwḥt' lmry'
26,5 mn mdnḥ' gyr w'dm'
lm'rb'
26,5 wmn tymn' w'dm'
lgrby'
26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
lhrthwn
26,9 'w mnw drd' (+ npšh
H, N) lhy'
26,13 wrd' 1'wdrn' d'ylyn
27,1 wqdšt lmry
28,12 mtl dklṇš 'bd hwy
ṭbt'
28,15 wlmryrwthwn ṭ'yt (N;
ṭ'nt H)
29,5 wmkkt lb'ldbby
29,10 w'rmy lb'ldbby mry'
29,11 wyhbt tšbwḥt' lmrym'

29,11 mtl d'wrbh 1'bdh ...
29,11 ... wlbrh d'mth
30,7 ṭwbyhwn 1'ylyn
31,3 wml1 tšbwḥt' ḥdt' lšmh
31,8 kd qmt lhw d1' 'yty
31,12 mtl d'prwq 1'my
31,13 wdl' 'srq lšwwdy'
31,13 hnwn d'štwdyt lpwrqn'
32,1 lṭwbn' ḥdwt' mn lbhwn
32,3 hw 1'lm 'lmyn
33,1 wšbqt lhb1'
33,2 w'wbd 1'bdn'
33,3 mn swpyh d'r' w'dm'
lswpyh
33,4 wngd lwth lkl 'ylyn
33,13 w'wrḥty 'wd' lhnwn
34,5 mstbr 1'ylyn dyd't'
lyt bhwn
34,6 ṭybwt' 'tglyt
lpwrqnkwn
36,1 w'rymtny lrwm' (N;
lmrwm' H)
38,1 slqt lnwhr' dšrr' ...
38,1 ... 'yk dlmrkbt'
38,3 whw' ly l1m'n' (N;
lm'n' H) dpwrqn'
38,8 lklhwn smmn'
38,8 wlngd' hnwn
38,9 wlmḥblnh dḥbl' ḥz'
hwy
38,10 wš'lt lšrr'
38,11 wmt'yn 1'lm'
38,12 wqryn lsgy' ...
38,12 ... lmštwt'
38,15 whdyt lnpšy
38,17 wp'rwhy 1'lmyn (N;
1'lm H) hwyn

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy
mytyn btr ryšhwn
39,13 w'ttsymt 'wrh'
l'ylyn d'bryn btrh ...
39,13 ... wlhnwn dšlmyn ...
39,13 ... lhlkt' dhymnwth
39,13 wsgdyn lšmh
41,1 nšbhwn (H; nšbh N)
lmry'
41,16 dnḥ' npšt' l'lm
41,16 tšbwḥt' ḥdt' lmry'
42,3 whwyt dl' ḥšḥw lhnwn
/dyd'yn ly mṭl ...
42,3 ... d'ttš' lhnwn (N;
- H) dl' 'ḥydyn hww
42,7 'slyw gyr l'ylyn
42,11 wmw't' 'tybny wlsy'g'
'my

Σ (Br. 354a)

+ = Δ

3,3 l' gyr yd' hwy't lmrḥm
3,3 'lw hw l' rḥm hw' ly
3,6 wl' 'hw' nwkyr'
+ 3,6 mṭl dlyt ḥsm'
3,8 dmtnqp lhw dl' m't
3,8 'p hw dl' mwt' nhw'
3,10 dl' dglwt'
4,1 l' 'nš mšḥlp 'trk
4,1 wl' dnšḥlpywhy
+ 4,2 mṭl dlyt 'lwhy
4,3 qšyš' l' nšthlp
4,4 l' mtwm tbṭl
4,4 wl' thw' ...
4,4 ... dl' p'r'
4,9 l' hw' dḥsy'r 'nt mnn
+ 4,11 lyt gyr twt' lwtk

4,13 dl' mky'l ttwp wtsb
5,2 mrym' l' tšbqny
5,4 wl' nhzwyny
5,6 wl' nhw' lhnw nwhr'
5,6 dl' n'ḥdwyny
5,8 wl' hwt lhnw
5,10 wl' 'dḥl
5,11 l' 'dḥl
5,12 wl' 'ttzy'
5,14 'n' l' 'mwt
6,5 dl' mdm nhw'
6,5 wl' mdm nqwm
6,9 wl' 'škhw kl'why
6,9 w'pl' 'wmnwthwn
7,1 m'l dl' klyn'
7,3 'wd'ny npšh dl' ḥsm'
7,5 wl' z't kd ḥzyth
7,6 mṭl dl' 'hpwk mnḥ
7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'
7,11 'ytwhy dl' ḥbl'
7,12 wdl' nsbrwn
7,21 'thblt lh gyr l' yd't'
7,23 wl' nhw' mdm dnpš'
7,23 wl' ...
7,23 ... dl' yd't'
7,23 wl' dḥrš
8,9 l' nd' bsrkwn
8,9 'pl' lbwškw'n
8,14 l' gyr mḥpk 'n' 'py
8,15 wmn qdm dl' nhwn
8,17 wl' bht 'n' bhwn
8,19 'w mnw dl' mttṭpys
8,21 wl' nštwḥdwn mn šmy
8,23 wdl' ḥbl' tštkḥwn
9,4 wdl' ḥbl' 'ytwhy
9,6 dšm'yn l' nplwn bqr'b'

9,7 dyd'why l' n'bdwn
 9,7 dnsbwn l' nbhtwn
 10,2 hywhy dl' mwt'
 10,5 w'n' l' 't̃m't b̃hwby
 11,6 mbw'h dmry' dl' h̃sm
 11,7 my' hy' dl' mytyn
 11,8 wrwywty l' hwt ...
 11,8 ... dl' yd't'
 11,12 'nyhny dl' h̃bl
 + 11,23 wlyt bh m̃dm db̃tyl
 12,5 dptgm' dl' twny'
 'ytyh
 12,5 wd̃l' swyk' 'ytyh
 12,6 w̃l' mtwm npl
 12,6 w̃l' yd' m̃h̃th ...
 12,6 ... 'pl' 'wr̃h̃h
 13,4 wthwn dl' mwm'
 14,3 l' ts̃t' rh̃myk
 14,3 w̃l' tsb mny b̃symwtk
 15,6 pwrqn' m̃nh dl' h̃sm'
 15,8 lb̃st̃ ll' h̃bl'
 15,10 hy' dl' mwt'
 15,10 w'tyhb̃w dl' h̃wsrn'
 16,8 m̃dm dl' m̃th̃z'
 16,13 w̃l' yd'ñ lm̃qm
 + 16,18 wlyt m̃dm dl̃br mn mry'
 17,2 pwrqny dyn dl' h̃bl'
 17,3 w̃l' 'yty m̃hyb'
 17,5 w'zlt b̃trh w̃l' t̃yt
 17,10 w̃l' m̃dm 'th̃zy ly
 17,11 dl' 'šbwq l'ñš
 kd 'syr
 17,12 wyhbt yd'ty dl' h̃sm
 18,2 'yk dl' nplwn
 18,5 'pl' m̃t̃l 'b̃dyhwn tk̃l'
 18,6 l' ñzdk' nh̃yr'
 18,6 'pl' n'rwq š̃rr'

+ 18,8 dglwt' wmw̃t' lyt
 bpwmk
 18,9 wsryqwt' l' yd' 'nt
 18,9 m̃t̃l d'pl' yd'' lk
 18,10 w̃l' yd' 'nt t̃'yt'
 18,10 m̃t̃l d'pl' hy yd'' lk
 18,11 'yk 'wr' l' yd't'
 18,13 w't̃h̃šbw w̃l' 't̃t̃npw
 19,3 w̃l' mtb'' hw'
 19,5 kd l' yd'yn
 19,7 w̃l' k'b̃ lh
 19,8 m̃t̃l dl' hw' spyq'yt
 hwt
 19,9 w̃l' b't̃ h̃yt'
 20,3 l' hwt gyr 'yk 'lm'
 20,3 'pl' 'yk b̃sr' m̃h̃šbth
 20,3 'pl' 'yk hnwn d̃pl̃h̃yn
 20,5 qrb kwlytk dl' mwm'
 20,5 wr̃h̃myk l' n'l̃šwn rh̃m'
 20,5 wnp̃šk l' t'lw̃š np̃š'
 20,6 l' tqn' nwkry'
 20,6 w'pl' tb'' lm̃kl
 20,6 w'pl' th̃srywhy
 20,7 t̃yb̃wth dmry' dl' h̃sm'
 21,4 kd l' (N; - H) 'yt
 bhwn k'b'
 21,4 'pl' 'wl̃sn' ...
 21,4 ... 'pl' h̃š'
 21,5 w̃šwtp̃wth dl' h̃bl'
 22,10 w̃l' m̃ttzy'yn h̃w̃w
 22,11 dl' h̃bl' hwt 'wr̃hk
 23,4 /wtd'wn t̃yb̃wth dmry'
 (N; - H) dl' h̃sm'
 23,9 m̃t̃l dl' š̃lyt̃ hw' lhwn
 24,6 w̃l' 'tyhb̃ lhwn
 24,6 m̃t̃l dl' hw' dylhwn hw'
 + 24,9 m̃t̃l dlyt hw' lhwn (N;
 - H)

+ 24,10 'ylyn dlyt lwthwn
šrr'
+ 24,12 młl dlyt hw' lwthwn
šrr'
25,3 wtwb l' 'tžzyw (N;
'hzywhy H)
25,7 dl' (N; wl' H) nhw'
by mdm ...
25,7 ... dl' nwhr'
26,3 wl' nšlyn zmyrt'
28,4 whrb' l' tplgny mnh
28,4 'pl' spsr'
28,5 bknphwy dl' hbl'
28,6 hy' dl' mwt'
28,7 wl' mškh' lmmt
+ 28,11 młl dtnn' lyt hw' by
28,13 hnwn dbl' (N; dbdl'
H) yd't'
28,16 wl' 'bdt
28,16 młl dl' hwy't 'hwhwn
28,16 'pl' gyr /'štwd'w
ylydwt'y (N; ylydwt'y
'kwthwn H)
28,17 wb'w mwt'y wl' 'škhw
28,19 młl dl' mtqdm' tr'yth
29,1 l' 'bht bh
30,4 wkkryt' ddbwryt' l'
mtpħm' lh
30,6 w't' kd l' msty'k ...
30,6 ... wl' mthž'
30,6 l' yd'why
31,2 wšytwt' nsbth (N;
yhbth H) l' hlkt'
31,7 hy' dl' mwt'
31,8 lhw dl' 'yty hwy't
mh'yb'
31,9 kd mdm l' mthhyb lhw

31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn
31,11 'l' qmt dl' zw't'
31,13 wdl' 'srq lšwudy'
32,3 whw dl' zw'z'' hw
33,4 wl' 'tžzy 'yk byš'
33,9 l' tthblwn
33,9 'pl' t'bdwn
33,12 l' ntłlmwn
33,12 b'lm' hdt' l' hbl'
+ 34,1 lyt 'wrh' qšyt'
34,1 'pl' mħwt'
34,2 'pl' 'l'l'
+ 34,3 lyt bh mdm dplyg
+ 34,5 wltħt lyt mdm
+ 34,5 l'ylyn dyd't' lyt bhwn
38,3 dhy' dl' mwt'
38,4 wl' šbqny d't''
38,5 wl' hw' ly qyndwnws
38,5 wl' t'y't bmdm
38,6 wl' 'r'' hwt lh
38,7 wkłmdm dl' yd' hwy't
38,13 w'bdyn lhw (H; lhy'n
N) dl' r'yn'
+ 38,14 kd lyt bhwn lb'
38,14 'pl' gyr b'yn lh
38,15 dl' nplt b'ydy mł'yn'
39,5 l' nttzy'wn
39,6 whnwn dmħlkyn bhwn
dl' mwm' ...
39,6 ... l' ntđlħwn
39,8 wt'brwn dl' qyndwnws
39,10 wl' 'thbl
39,12 wl' mt'tyn ...
39,12 ... 'pl' mthbln
40,6 hy' dl' mwt'
40,6 wmqblnyhwn dl' hbl'

- 41,11 prwq' dmh' w1' msl'
npštn
42,3 whwy't d1' hšhw lhnwn
/dyd'yn ly mł1 d'ttš'
lhnwn (N; - H) ...
42,3 ... d1' 'hydyn hww ly
42,10 1' 'stlyt 'pn 'stbrt
42,10 w1' 'bdt 'pn rnw 'ly
42,13 mł1 d1' 'škų (N;
'škųw H) lmsybrw
42,14 mł1 d1' nhw' bł1
42,17 hzynn gyr d1' mtqrb
lk mwtn

23 (Br. 354b)

- : 4,8 wrby ml'k' gby'
lbyšyn lh

24 (Br. 354b)

Vgl. napōla

- 4,3 yhbt lbk mry'
lmhymnyk
7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn
: 8,1 pthw pthw lbwtkwn
8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
8,20 'n' md'' wlb' šbyt
10,1 wpth lby bnwhrh
10,6 w'ttsymy 'qbt' dnwhr'
'1 lbhwn
11,1 'tgzr lby
16,2 mł1 dhwbh trsy llby
16,19 wbmłšbt' dlbh
: 17,13 wzr't blbwt' p'ry
18,1 'ttrym lby bhwbh
20,4 wdkywt' dlb' wdsptw'
21,8 'b' lby
24,11 hnwn dmtrymyn hww

blbhwn

- 26,2 mł1 dlby lwth hw
26,4 mn klh lby
28,1 gpyh (N; gp' H)
drwh' '1 lby
28,2 mtbsm lby wd's
28,19 wlbh mytr hw mn kl
hkm'
30,5 wmn lbh dmry' šmh
32,1 ltwbn' hđwt' mn lbhwn
34,1 'yk' dlb' pšyt'
36,7 wgs' lby (+ 'yk H)
gsyt' dzdyqwt'
37,2 wmlłt bspwth dlby
38,14 kd lyt bhwn lb'
40,2 hkn' gs' lby tšbłth
(N; tšbwłth H) dmry'
: 41,6 wnthgwn lbwtn bhwbh
41,10 wmlšbt' dlbh
42,19 /wsmt blby hymnwthwn
(N; - H)

25 (Br. 357b)

- 4,6 mnw gyr nlbš tybwtk
4,8 wrby ml'k' gby'
lbyšyn lh
7,4 mł1 d'lbšywhy
13,3 wrłmw qdyšwth wlbšwh
15,8 lbšt ll' hbl'
20,7 lbš dyn tybwth dmry'
21,3 wlbšt nwyr'
23,1 wmnw nlbšyh
23,3 wmnw nlbšywhy
33,12 whnwn dlbšwny
39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'
wd'wnyhy

ⲛⲁⲓ (Br. 358a)

Vg1. ἔνδομα, ⲱⲩⲩⲛ

8,9 'pl' lbwškwñ

11,11 wmrý' ḥdtny blbwšh

: 25,8 w'rymt mny /lbwšy
dmšk' (N; lbwšy
mšk' H)

APH. (Br. 358b)

3,1 - - - mlbš 'n'

ⲁⲓ (Br. 362b)

Vg1. ἐπὶ, πρὸς, ἑρὰτ=

ⲁⲓ (Suff. 1.Sg.)

14,6 wnyḥwtk mry' tqw'
lwty

17,14 w'tknšw lwty

37,3 ptgmh 't' lwty

42,15 wrḥtw lwty hnwn dmytw

ⲱⲓ (Suff. 2.Sg.m.)

4,11 lyt gyr twt' lwtk

14,1 'yny mry' bklzbn
lwtk 'ytyhyn

14,2 mṭl dlwtk 'nwn tdy

25,1 wlwtk 'rqt 'lhy

25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk

42,17 tr'' dbh npwq lwtk

ⲁⲓ (Suff. 3.Sg.m.)

3,2 whdmwhy lwth 'nwn

7,2 wrḥty lwth

7,24 lwth wlmšbhḥwth

10,3 dšbyn lm't' lwth

11,2 wgl' lwth kwlyty

13,4 dl' mwm' bklzbn lwth

15,6 w'zlt lwth

26,2 mṭl dlby lwth hw

26,4 'g'' lwth

28,4 wryšy lwth hw

33,4 wngd lwth lkl 'ylyn

35,7 w'tprqt lwth

37,2 kd npl qly lwth

41,2 wntyd'wn lwth bnwhy

ⲁⲓ (Suff. 3.Pl.m.)

24,10 'ylyn dlyt lwthwn
šrr'

24,12 mṭl dlyt hw' lwthwn
šrr'

42,14 wmlt lwthwn (N;
'mhwn H)

Übriger Gebrauch

3,6 lwt mry' mrym'

11,9 w'tpnyt lwt mrym'

12,9 wmlw ḥd lwt ḥd

21,4 whww ly hdm' lwt npšy

23,16 nḥt ryš' lwt rgl'

28,1 wpwm' dprwgyhyn lwt
pwmyhyn

31,4 w'rym qlh lwt mrym'

31,13 lšwwdy' dlwt ryšy
'bht'

35,7 w'ttrst lwt mrym'
(H, N; mry' H^{corr})

37,1 pštt 'ydy lwt mry'
(N; mry H)

37,1 wlwt mrym' 'rymt qly

42,1 w'tqrbt lwt mry

42,4 w'hw' lwt hnwn dmḥbyn

ⲛⲁ (Br. 366a)

16,15 wsynt' dhšwk' lly' hw

16,16 myt' dyn lhšwk' lly'
'l 'pyh d'r''

41,6 billy' wb'ymm'

לל (Br. 366a)

3,6 mṭl dlyt ḥsm'

4,2 mṭl dlyt 'lwḥy šwlṭn'

4,11 lyt gyr twt' lwtk

11,23 wlyt bh mdm dbṭyl

16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'

18,8 dglwt' wmw't' lyt
bpwmk

24,9 mṭl dlyt hw' lhwn
(N; - H)

24,10 'ylyn dlyt lwthwn
šrr'

24,12 mṭl dlyt hw' lwthwn
šrr'

28,11 mṭl dṭnn' lyt hw' by

34,1 lyt 'wrḥ' qšyt'

34,3 lyt bh mdm dplyg

34,5 wlṭṭ lyt mdm

34,5 l'ylyn dyd't' lyt
bhwn

38,14 kd lyt bhwn lb'

לל (Br. 367b)

38,3 whw' ly l1m'n' (N;
1m'n' H) dpwrqn'

לל (Br. 369a)

11,12 wmn l'l 'nyḥny dl'
ḥbl

34,4 hwyw hw (H; - N) dl'l

34,5 klmdm gyr l'l hw

35,1 w'nn' dšlm' 'qym
l'l mn ryšy

לל (Br. 371a)

40,3 wlšny /ḥl' b'nynwhy
wdhny n hdmy (N; - H)

רר (Br. 372a)

→ רר

11,21 m' d'tnšbw b'r'' dylk

רר (Br. 372a)

18,4 mry' dlm' mṭl 'ylyn
dḥsyryn tšd' (N;
tšr' H)

רר (Br. 373b)

Vg1. NXINXH

4,13 wmdm gyr dyhbt mgn
yhbt

5,3 mgn nsbt ṭybwtk

28,18 w'ylyn dmn btr (N;
btry H) hww mgn

רר (Br. 375b)

Vg1. AaaY

+ = רר

+ 4,11 dttw' 'l mdm d'štwdyt

+ 4,13 wmdm gyr dyhbt

4,14 klmdm gyr 'yk 'lh' gl'

+ 5,7 wmdm d'tḥkmw

5,13 w'n nttzy' klmdm

+ 5,14 w'n n'bd mdm dmtḥz'

6,3 mwbd hw gyr mdm nwkry

6,3 wklmdm dmry' hw

6,5 dl' mdm nhw' sqwb1'

6,5 wl' mdm nqwm lqwblh

6,8 grp gyr klmdm wšḥq

6,10 wml' klmdm

+ 7,9 yd' mdm d'bd hwyt

- 7,16 n'hwd kl mdm
 + 7,23 wl' nhw' mdm dnpš'
 + 8,9 mdm d'mr 'n' lkwn
 + 8,9 mdm dmhw' 'n' lkwn
 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
 dylk
 + 11,23 wlyt bh mdm dbtyl
 11,23 'l' klmdm ml' p'r'
 + 12,9 mdm d'yt hw' lhwn
 12,13 dbyd hn' 'štwd'w kl
 mdm
 + 16,8 mdm dl' mthz'
 + 16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
 17,10 wl' mdm 'thzy ly kd
 'hyd
 17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
 dklmdm 'n'
 22,11 dnštr' klmdm wnthdt
 22,12 št'st' lklmdm k'pk
 + 23,13 wklmdm dmzy' hw' lh
 (N; - H) lgygl'
 + 23,16 wmdm d't' hw' 'lyh
 23,19 wyrth klmdm wnsb
 + 25,7 dl' (N; wl' H) nhw'
 by mdm dl' nwhr'
 31,9 kd mdm l' mtthyb lhwn
 + 34,3 lyt bh mdm dplyg
 34,5 klmdm gyr l'l hw
 34,5 wltht lyt mdm
 35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
 'ttzy' kl H) w'trhw
 38,5 wl' t'yt bmdm
 + 38,7 wklmdm dl' yd' hwy
 lh mhw' hw' ly

ב.ב. (Br. 376b) (~ ב.ב.)

- 13,4 wthwn dl' mwm'

- bklzbn lwth
 20,5 qrb kwlytk dl' mwm'
 39,6 whwn dmhlkyn bhwn
 dl' mwm' l' ntdlhw

ב.ב. (Br. 378a)

- Vgl. (ἀδύνατος) (+)
 3,8 dmtnqp lhw dl' m't
 5,14 'n' l' 'mwt
 + 11,7 my' hy' dl' mytyn
 24,4 wrhš' klh myt bhwlh
 28,7 wl' mškh' lmmt
 42,5 mytw klhwn rdwpy
 42,15 wrhtw lwtly hnwn dmytw

ב.ב. (Br. 378a)

+ = ב.ב. ב.

- + 3,8 'p hw dl' mwt' nhw'
 6,15 mn mwt' 'hdw 'nyn
 + 10,2 by hywhy dl' mwt'
 15,9 mwt' 'thbl mn qdm
 pršwpy
 + 15,10 hy' dl' mwt'
 18,8 dglwt' wmw' lyt
 bpwmk
 + 28,6 hy' dl' mwt'
 28,17 wb'w mwty wl' 'škhw
 29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny
 + 31,7 wsbw lkwn hy' dl' mwt'
 + 38,3 dhy' dl' mwt'
 38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
 (N; dsbryn H) dhlywt'
 hy dmwt'
 + 40,6 hy' dl' mwt'
 42,11 wmw' 'tybny wlsgy''
 'my
 42,17 dl' mtqrb lk mwtn

دوا (Br. 378a "mortuus")

Vgl. KUWC, MOYOYT

- : 22,8 wpršt 'nwn mn myt'
: 22,9 nsbt grm' myt'
: 42,14 w'bd t knwšt' dhy'
bmytwhy

دوا (Br. 378b)

- 19,4 wmozgt hlb' dtryn
tdwhy d'b'

ETHP. (Br. 379b)

- 3,7 'tmzgt mtl d'skh rhm'

دوا

دوا (Br. 380a)

- 34,1 'pl' mhwat'

دوا (Br. 382a)

دوا

Vgl. X6

- 3,6 mtl dlyt hsm'
3,7 mtl d'skh rhm' lhw
3,7 mtl d'rh m
4,2 mtl dlyt 'lwhy šwltn'
4,7 mtl dhmtk ydy' hw
5,1 mtl drhm 'n' lk
5,2 mtl dsbry 'nt hw
5,11 wmtl dmry' hw pwrqny
5,15 mtl dmry' 'my
6,18 mtl dkl 'nš 'štwd'
'nwn bmry'
7,4 mtl d'sbywhy
7,4 mtl d'lbšywhy
7,5 mtl dhwyw hnny
7,6 mtl d'lpwhy
7,6 mtl dl' 'hpwk

- 7,11 mtl dhwyw 'ytwhy dl'
7,12 mtl dnštwd'wn
7,19 mtl dqryb hw whz'
7,21 mtl d'tt lh yd'th
8,14 mtl dyd' 'n' lhw n
8,21 mtl d'mhwn hw
10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'
12,1 mtl d'mll lh
12,3 mtl dpwmh dmry'
12,11 mtl dml l lhw n pwmh
14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy
15,2 mtl dhwyw šmšy
16,2 mtl dhwbh trsy llby
16,18 mtl dhw 'ytwhy hw'
17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
dklmdm 'n' 'yty hwy t
17,15 mtl dhww ly hdm'
18,3 mtl dšryr' hy mlkwth
18,9 mtl d'pl' yd'' lk
18,10 mtl d'pl' hy yd'' lk
18,14 mtl dhww btr'yth
19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw
19,8 mtl dl' hw' spyq'yt hwt
19,9 mtl d'hyh
21,2 mtl d'swry šd' mny
23,9 mtl dl' šlyt hw' lhw n
23,16 mtl d'dm' lrgl' rh t
23,17 wmtl (N; mtl H)
d'tknšw 'khd' klhwn
24,1 mtl dryš' hw' lh
24,6 mtl dl' hw' dylhwn hw'
24,9 mtl dlyt hw' lhw n (N;
- H)
24,12 mtl dlyt hw' lwthwn
šrr'
24,13 mtl dmry' hwy 'wrhh

- 25,2 mṭl dhwyt ymyn'
 25,4 mṭl dpršwpk 'my hw'
 25,9 mṭl dymynk 'rymtny
 26,1 mṭl ddylh 'n'
 26,2 mṭl dlby lwth hw
 26,11 mṭl gyr dhw (N; hw H)
 dmtrgm nštr'
 27,2 mṭl dmth' d'ydy /'th
 hy (H; 'tthy N)
 28,3 mṭl dmhymn hw
 28,5 mṭl d't'tdt (N;
 d'tdt H)
 28,7 mṭl dhy' (Pl. N;
 Sg. H) hy
 28,8 mṭl d'trdpt
 28,9 mṭl d'thzyt lhnw
 28,11 mṭl dṭnn' lyt hw' by
 28,12 mṭl dlklñš 'bd hwy
 tbt' 'stnyt
 28,14 mṭl dmḥbl' hy
 tr'ythwn
 28,16 mṭl dl' hwy 'hwhwn
 28,17 mṭl dqšyš hwy mn
 28,19 mṭl dl' mtqdm' tr'yth
 29,11 mṭl d'wrbh l'bdh
 30,1 mṭl d'tpṭh lkwn
 30,3 mṭl dšpyr hw wnqd
 30,5 mṭl dmn spwth dmry'
 npq
 31,5 mṭl dhkn' yhb lh
 31,12 mṭl d'prwq l'my
 32,3 mṭl d't'sn bḥylh
 38,4 mṭl dšrr' 'ytwhy hw'
 38,5 mṭl d'stm't lh
 38,15 mṭl d'z1 hw' 'my šrr'
 38,16 mṭl dhw nšbny

- 39,7 mṭl d't' bhwn mry' hw
 41,8 mṭl dmn gns' 'ḥrn' 'n'
 42,1 mṭl dmth' d'ydy 'th hy
 42,3 /dyd'yn ly mṭl d'ttš'
 lhnwn (N; - H)
 42,5 mṭl dhy' 'n'
 42,13 mṭl dl' 'škh (N;
 'škhw H) lmsybrw
 42,14 mṭl dl' nhw' bṭl ptgmy
 42,18 mṭl d'nt hw prwqn
 42,20 mṭl dbny ḥ'r' 'nwn
 wdyly 'ytyhwn

44 Übriger Gebrauch

Vgl. Έβρα

+ = 44 44

- + 7,10 mṭl hn' ḥnny
 7,16 wmṭl pwrqnh n'hwd kl
 9,9 wqrb' gyr mṭl klyl' hww
 11,17 wsgdt lmry' mṭl tšbwḥth
 14,5 'špr qdmyk mṭl tšbwḥtk
 14,5 wmṭl šmk 'tprq mn byš'
 + 16,3 mṭlhn' 'zmr lh
 18,4 dlm' mṭl 'ylyn dḥsyryn
 18,5 'pl' mṭl 'bdyhwn tk1'
 + 28,3 hymnt mṭl hn' 'p (N;
 - H) 'ttnyḥt
 31,12 wsblt mryrwthwn mṭl
 mkykw't
 + 41,2 mṭl hn' nzmr bḥwbh

سنة (Br. 383a)

Vgl. Έδωρ, MOOY

- 6,9 'wmnwthwn dhwn
 dklyn my'
 6,13 hnwn d'thymnw mwhy
 6,18 whyw bmy' ḥy' dl'lm

- 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
 11,7 mn my' ḥy' dl' mytyn
 12,2 w'yk rdy' dmy' rd'
 šrr' mn pwmy
 16,10 w'wtb my' bym'
 28,15 'n' dyn my' 'ḥyd hwyt
 bymyny
 30,1 mlw lkwn my' mn mbw''
 ḥy' dmry'
 30,4 mn dbš' gyr sgy
 bsymyn mwhy
 39,10 w'qbth qymn 'l my'
 wl' 'tḥbl
 40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

ṣṣ

PA. (Br. 384b)

- 29,5 wmkkt lb'ldbbby
 29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw

ṣṣṣṣ (Br. 384b)

- 31,12 wsblt mryrwithwn mṭl
 mkykw't'

ETHPA. (Br. 384b)

- 8,3 hnwn dbzbn 'tmkkw
 41,12 gbr' d'tmkk w'tttrym
 bzdyqwt' dylh

ṣṣ (Br. 385a)

- 39,11 wmk' ...
 39,11 ... wmk' mttrymyn
 hww gll'

ṣṣ (Br. 385a)

→ ṣṣ

- 4,13 dl' mkyl ttwp wtsb
 'nyn

- 8,5 mkyl 'ttrymw

ṣṣṣ (Br. 385a)

- : 17,9 wgdmt mwkl' dprzl'

ṣṣṣ (Br. 386b)

- 10,1 trš pwmy mry' bmlth
 12,8 whww bmlt' hnwn
 dštyqyn hww
 15,9 wšywl 'tbṭlt bmlty
 16,7 wl'wšn' dmith
 16,8 mlth gyr dmry' bšy'
 16,14 whylwt' mšt'bдын lmlth
 16,19 w'lm' bmlth hww
 29,9 lm'bd qrb' bmlth
 29,10 w'rmy lb'ldbbby mry'
 bmlth
 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
 41,11 wmlth 'mn bklh 'wrḥn
 41,14 wnwhr' dnḥ mn mlt'
 hy dmn qdym bh hwt

PA. (Br. 387a)

- 6,1 wmn' mmlln
 6,2 hkn' mml' bhdmy rwḥh
 6,2 wmmll 'n' bḥwbh
 8,2 wlmmllw b'yrwt' bnwhrh
 8,4 mllw d'tpṭh pwmkwn
 9,1 w'mll lkwn
 10,2 wyhb ly d'mll p'r'
 dšlmh
 12,1 mṭl d'mll lh
 12,8 w'lm' bh mllw ḥd lḥd
 12,9 wmlw ḥd lwt ḥd
 12,11 mṭl dml lhnw pwmh
 16,5 wtmll by rwḥh
 18,15 whnwn dyn mllw šrr'

- 26,2 w'mll zmyrt' qdyšt'
 26,10 dnml1 mn pwmh
 31,3 wml1 tybwt' whdwt'
 31,3 wml1 tšbwht' hdt'
 33,10 tybwth gyr d'lh'
 mml1' 'n' bkwn
 37,2 wml1t bspwth dlby
 42,6 w'mll bpwmyhwn
 42,14 wml1t lwthwn (N;
 'mhwn H) bspwt' hyt'

ⲛⲁⲗⲁ (Br. 387b)

Vgl. λαλέω

- : 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

ⲛⲁ (Br. 388a)

Vgl. πληρόω, MOY2

- 6,10 wml' klmdm
 11,2 wmlny mn hwbh
 12,1 mlny ptgm' dšrr'
 30,1 mlw lkwn my' mn
 mbw'' hy' dmry'
 38,18 wml' w'trwrw

ⲛⲁ (Br. 388a "plenus")

Vgl. καρποφορέω

- 11,23 klmdm ml' p'r'

ETHPE. (Br. 389a)

- 19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw

PA. (Br. 389a)

- 16,17 y'ywth d'lh' mmlyn

ⲛⲁⲗⲁⲉ (Br. 389b)

- 7,11 šwml'y d'lm' w'bwhwn
 7,13 w'ytyh 'l klh šwml'y
 9,4 wdl' hbl' 'ytwhy
 šwml'ykwn

- 17,7 mrym' bklh šwml'y
 18,5 'pl' mtl 'bdyhwntkl'
 mny šwml'y
 18,8 'ytwhy šwml'y' šbynk
 19,5 bšwml'yh 'nwn dymyn'
 23,4 ldyšh wlšwml'y' dyd'th
 26,7 šwml'yh dylh hw
 35,6 w'ttnyht bšwml'yh
 36,2 qdm šwml'yh wtšbwht
 41,13 brh dmrym' 'thzy
 bšwml'y' d'bwwhy

ⲁⲛⲁⲗⲁⲉ

- 23,21 dktyb' bšb'h d'lh'
 mšmly'yt

ⲛⲁⲗⲁⲗⲁⲉ (Br. 390a)

- 36,6 wmsšny mn mšmlywth

ⲛⲁ

ⲛⲁⲗⲁⲗⲁ (Br. 392a)

- 18,3 mtl dšryr' hy mlkwth
 22,12 w'lyh bnyt mlkwtk
 23,12 w't' 'yt hw' 'mh
 dmlkwtk' wdmdbnwt'

APH. (Br. 392b)

- 23,22 lmmkw l'lm 'lmyn

ⲉⲃⲉ (Br. 393b)

Vgl. ἀπό, ΕΒΟΛ 2N, ΕΒΟΛ 2ITN,
 NTOOT=, NCα

→ ⲛⲁⲗⲁ, ⲛⲁⲗⲁ

ⲛⲁ (Suff. 1.Sg.)

- 11,10 wšdyth mny
 14,3 l' tsť' rhmyk mny
 14,3 wl' tsb mny bsymwtk

- 18,4 tšd' (N; tšr' H)
mny ptgm̄k
18,5 tk̄l' mny šwmlyk
21,2 m̄tl d'swry šd' mny
25,8 w'rymt mny /lbwšy
dmš̄k' (N; lbwšy
mš̄k' H)
25,9 w'br̄t kwrhn' mny
25,11 wdhlw mny klhwn

ܕܒܝܬܐ (Suff. 2.Sg.m.)

- 4,9 ḥnn ḥsyrynn mnk

ܕܒܝܬܐ (Suff. 3.Sg.m.)

- 4,3 mn hnwn dbšyryn mn̄h
7,6 m̄tl dl' 'hpwk mn̄h
7,10 wyhb ly d'b'' mn̄h
7,15 mn̄h gyr plyḥ
12,9 wmn̄h hwt rḥmw̄t'
15,6 wnsbt pwrqn' mn̄h
28,4 whrb' l' t̄plgny mn̄h
30,7 l'ylyn d'štyw mn̄h
31,2 t̄'ywt' w'bd̄t mn̄h
38,6 'rq' hwt (N; lh H)
gyr mn̄h t̄'ywt'

ܕܒܝܬܐ (Suff. 3.Sg.f.)

- 5,3 'ḥ' mn̄h
23,8 wdhlw mn̄h

ܕܒܝܬܐ (Suff. 1.Pl.)

- 4,9 l' hw' dḥsȳr 'nt mnn

ܕܒܝܬܐ (Suff. 3.Pl.m.)

- 11,21 w'hp̄kw mrr' d'yln'
mn̄hwn
23,9 mytr hw' mn̄hwn
24,9 w'bd̄ mn̄hwn kl dḥsȳr
hw'

- 28,7 wmn̄hwn 'ytyh rwh'
31,10 'yk dl' 'ttzy' mn̄hwn
35,3 wnpq mn̄hwn tnn'

ܕܒܝܬܐ: Übriger Gebrauch

- 4,2 mn qdm dt'bd' trwt'
4,3 mn hnwn dbšyryn
4,5 mytr' mn klhwn ywmt'
4,14 wmtqn hw' mn bryšyt
6,4 hw' mn bryšyt
6,12 mn mrym' gyr 'tyhb
6,15 mn mwt' 'ḥdw 'nyn
7,1 wmn p'ryh m'l
7,8 ḥkym hw mn 'bdwhy
7,10 w'qbl mn dbḥth (H;
'ytwth ?)
7,12 wdl' nsbrwn dmn
npšhwn hww
7,14 whlkt mn bryšyt 'dm'
7,20 wttrym sn't' mn 'r''
8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
8,7 mn qdm dn̄hw' qrbkwn
8,14 'n' 'py mn dyly
8,15 wmn qdm dl' nhwn
8,20 wmn ymyn' dyly smt
8,21 wl' nštwh̄dwn mn šmy
11,2 wmlny mn ḥwbh
11,4 mn ryšyt' w'dm'
11,6 mn mbw'h dmry'
11,7 mn my' ḥy'
11,12 wmn l'l 'nyḥny
11,19 wšnyw mn ḥšwk' lnwhr'
11,21 whpkyn mn byšwt'
12,2 rd' šrr' mn pwmy
12,10 w'zdqt̄w mn ptgm'
13,3 wšww šydt' mn 'pykwn
14,5 'tprq mn byš'

15,9 mwt' 'tḥbl mn qdm
pršwpy
16,12 w'ttnyḥ hw mn 'bdwhy
16,17 wqwblhwn dḥd mn ḥd
16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'
16,18 mn qdm dkl nhw'
17,3 'štryt ly mn sryqt'
17,8 wmn tmn yhb ly 'wrḥ'
18,2 'yk dl' nplwn mn ḥylh
18,3 kwrhn' 'trḥqw (N;
'rḥqw H) mn pgry
18,6 l' nzd'k' nhyr' mn
ḥšwk'
18,6 'pl' n'rwq šrr' mn
dglwt'
18,7 wtqbl mn kl 'tr
18,15 mn nph' dnpḥ bhwn
20,7 klyl' mn 'ylnh
20,9 wtqbl mn bsymwth ...
20,9 ... wmn ṭybwth (H;
ṭbwth N?)
22,1 hw dmḥt ly mn mrwm'
22,1 wmsq ly mn tḥtyt'
22,8 wgbyt 'nwn mn qbr'
22,8 wpršt 'nwn mn myt'
23,2 dtkylyn 'lyh mn
bryšyt
23,3 hnwn dqn'why mn
bryšyt
23,5 šbynh nḥt mn mrwm'
23,6 'yk g'r' mn qšt'
23,8 w'rqt mn šb'thwn
23,8 mnw wmn ḥtm' d'lyh
23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
24,7 hww mn lwqdm
24,8 ḥblw gyr mn bryšyt

24,11 ḥsrw gyr mn ḥkmt'
25,1 'tpltṭ mn 'swry
25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk
25,7 smt ly mn ymyny ...
25,7 ... wmn smly
26,4 'g'' lwth mn klh lby
26,4 w'rmrmywhy mn klhwn
hdmy
26,5 mn mdnḥ' gyr w'dm'
26,6 wmn tymn' w'dm'
26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
26,10 dnmll mn pwmh
28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'
28,9 'yk ḥd mn 'byd'
28,17 mṭl dqšyš hwyt mn
dwkrnhwn
28,18 w'ylyn dmn btr (N;
btry H) hww mgn ...
28,18 ... dwkrn' dhw dmn
qdmlyhwn
28,19 wlbh mytr hw mn kl
29,4 w'sqny mn 'wmqyh dšywl
29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny
30,1 mlw lkwn my' mn mbw''
30,4 mn dbš' gyr sgy bsymyn
mwhy
30,5 mṭl dmn spwth dmry' npq
30,5 wmn lbh dmry' šmh
31,1 'tpšrw mn qdm mry'
31,1 w'tḥbl ḥšwk' mn ḥzwh
31,2 wṭb't mn šrrh dmry'
31,11 hy dmtngd' mn gll'
(H; k'p' gll' N)
32,1 ḥdwt' mn lbhwn
32,1 wnwḥr' mn hw d'mr
32,2 wptgm' mn šrr' hw ...

- 32,2 ... dhw' mn (H; - N)
npšh
- 33,2 w'wbd l'bdn' mn
qdmwhy
- 33,3 mn swpyh d'r'' w'dm'
- 33,8 w'pqkwn mn 'bdn'
- 34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr
- 35,1 'qym l'l mn ryšy
- 35,4 wytyr mn /t̥l̥l' hw' ly
(H; hw' ly t̥'l' N)...
- 35,4 ... wytyr mn št'st'
- 35,5 w'yk t̥ly' mn 'mh
mt̥t̥'n hwy
- 36,3 yldtny mn qdm 'pwhy
- 36,6 wmšhny mn mšmlywth
- 36,6 whwy t̥ h̥d mn qrybwhy
- 38,2 wmn šqyp' wgl̥l' pr̥qny
- 39,4 h̥rypyn 'nwn gyr mn
br̥q' (Pl. N; Sg. H)
- 39,9 whlk w'br 'nwn mn r̥gl
- 40,1 'yk dn̥t̥p dbš' mn
kkryt' ddbwryt'
- 40,1 wrd' h̥lb' mn 'ntt'
- 41,4 hw dyhb (+ ln H) mn
tšb̥h̥th
- 41,7 ndwš mn dyšh dmry'
- 41,8 m̥t̥l dmn gns' 'h̥rn' 'n'
- 41,9 hw dq̥nny mn bryšyt
- 41,14 wnwhr' dn̥h mn mlt'
hy ...
- 41,14 ... dmn qdym bh hwt
- 41,15 w'tyd' mn qdm trmyth
- 41,16 lmry' mn 'ylyn dm̥h̥byn
lh
- 42,16 w'pqyn mn 'swr'
dhšwk'

ג (Br. 393b)

ג

- 3,4 mnw mškh̥ lmp̥r̥š r̥h̥mt'
- 4,6 mnw gyr n̥lbš̥ t̥ybwt̥k
- 8,19 mnw hkyl̥ n̥qwm̥ lwq̥bl
- 8,19 'w mnw dl' mt̥t̥pys
- 23,1 wmnw n̥lbš̥yh
- 23,2 wmnw nsbyh
- 23,3 wmnw n̥lbš̥ywhy
- 23,10 wdmnw qr' lh
- 23,10 wmnw (N; wdmnw H)
šm' lh
- 26,8 mnw dkt̥b̥ zmyrth
- 26,8 'w mnw dqr' lhyn
- 26,9 'w mnw dr̥d' (+ npšh
H, N) l̥h̥y'
- 26,10 'w mnw dm̥t̥tny̥h̥ 'l
- 26,11 mnw mškh̥ dn̥trgm̥

Übriger Gebrauch

- 18,7 wtn̥t̥r mn l̥kl̥ db̥byš̥t'
'h̥yd
- 38,10 wš'lt̥ l̥š̥rr' dmn 'nwn
hlyn

ג (Br. 393b)

: 6,1 bqytr' wmn' mml̥ln

II ג

ג (Br. 399a)

- 14,10 w'nt̥ hw m̥š' kl̥hyn
h̥š̥h̥tn

ג

ג (Br. 399a)

- 30,6 w'dm' d'tyhb̥ b̥m̥š̥'t'

ⲛⲓⲥ (Br. 399b)

Vgl. MHTG

: 22,2 whw dmknš mš 'yt'

ⲓⲛ

ⲛⲓⲥ (Br. 400b)

Vgl. MΔTOY

22,7 ḥblt ymynk lmrth
dbyšt' (N; byšt' H)

ⲛⲓⲥ (Br. 400b)

Vgl. πⲓⲛⲣⲟⲥ

11,21 w'hpkw mrr' d'yln'
mnhwn

42,12 ḥl' wmrr' (Pl. N;
Sg. H) hwyth lh

ⲛⲓⲥⲓⲛ (Br. 401a)

28,15 wlmryrwthwn t'yt (N;
t'nt H) bḥlywty

31,12 wsbłt mryrwthwn mṭl
mkykw't

ⲛⲓⲥ, ⲛⲓⲥ (Br. 401a)

Vgl. θεός, κύριος,
(NOYTG), ΧΟΕΙC

+ = Verbindung mit Suffix

3,3 l' gyr yd' hwyth
lmrḥm lmry'

3,6 lwt mry' mrym'
wmrḥmn'

3,10 hd' hy rwḥh dmry'

4,3 yhbt lbk mry'
lmhymnyk

4,15 w'nt mry' 'bdt kl

5,1 mwd' 'n' lk mry'

5,10 'l mry' hw gyr sbry

5,11 wmṭl dmry' hw pwrqny

5,15 mṭl dmry' 'my hw

6,2 bhdmy rwḥh dmry'

6,3 wkłmdm dmry' hw

6,6 'sgy yd'th mry'

6,18 'štwd' 'nwn bmry'

7,2 ḥdwty mry' hw

7,3 m'drn' gyr 'yt ly
lmry'

7,17 mzmwr' dmttyth dmry'

7,19 wnšbḥwn lmry' bḥwbh

7,21 lh yd'th dmry'

7,22 ṭybwth dmry' mrym'

7,23 w'yk rbwt y'ywth dmry'

8,1 ldyṣh dmry'

8,2 lmytyw p'r' lmry' ḥy'
qdyš'

8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn

8,22 wqww brḥmth dmry'

9,3 ptgmh dmry' wšbynwḥy

9,4 bšbynh gyr dmry'
ḥyykw'n 'ytyhwn

9,11 bqymh šryr' dmry'

10,1 trš pwmy mry' bmlth

11,1 w'bd p'r' lmry'

11,6 mn mbw'h dmry' dl' ḥsm

11,11 wmry' ḥdtny blbwšh

11,13 wmry' 'yk šmš'

11,15 bryḥh bsym' dmry'

11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh
dmry'

11,17 wsgdt lmry' mṭl tšbwḥth

11,18 w'mrt dṭwbyhwn mry'

12,3 mṭl dpwmh dmry' ptgm'

12,13 wyd'w lmry' bšrrh

13,1 mḥzytn mry' hw

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>14,1 hkn' 'yny mry' bklzbn
lwtk</p> <p>14,3 l' tst' rħmyk mny mry'</p> <p>+ 14,4 'wšt ly mry bklzbn
ymynk</p> <p>14,6 wnyħwtk mry' tqw' lwtý</p> <p>14,8 dbkl qynn 'šbħk mry'</p> <p>15,1 hkn' ħdwtý mry' hw</p> <p>15,10 wslq b'r'h dmry' ħy'</p> <p>16,1 'bdy mzmwr' hw dmry'</p> <p>16,3 ħwby gyr mry' hw</p> <p>16,5 tšbwħth dmry' wy'ywth</p> <p>16,8 mlth gyr dmry' bšy'</p> <p>16,18 wlyt mdm dlbr mn mry'</p> <p>+ 17,2 w'zddqt bmry</p> <p>17,16 tšbwħt' lk ryšn mry'
mšyh'</p> <p>18,3 wqmw (N; wqm H)
lmry' bšbynh</p> <p>18,4 mry' dlm' młl 'ylyn
dħsyryn</p> <p>19,1 bħlywt' dbsymwth dmry'</p> <p>20,1 khn' dmry' 'yty</p> <p>20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt'</p> <p>20,7 ħybwth dmry' dl' ħsm'</p> <p>21,1 lħnnh dmry'</p> <p>21,5 mħšbth dmry'</p> <p>21,9 dyšh dmry' btšbwħth
(N; wtšbwħth H)</p> <p>23,4 hlkw byd'th dmry' (N;
dmrym' H)</p> <p>23,4 /wtđ'wn ħybwth dmry'
(N; - H) dl' ħsm'</p> <p>+ 24,1 ywn' prħt 'l /ryšh
dmrn (N; - H) mšyh'</p> <p>24,5 whww b'yn lmry'</p> <p>24,7 btwb'h dmry'</p> | <p>24,10 wmry' mħšbt' 'wbd</p> <p>24,13 młl dmry' ħwy 'wrħh</p> <p>25,11 whwyt dmry' ...</p> <p>25,11 ... bšmh dmry'</p> <p>26,1 'b't tšbwħt' lmry'</p> <p>26,8 mnw dktb zmyrth dmry'</p> <p>26,11 mnw mškh dntrgm
tdmrth dmry'</p> <p>+ 27,1 wqdšt lmry</p> <p>+ 28,13 hnwn dbl' (N; dbdl'
H) yd't' 'zlyn 'l mryhwn</p> <p>29,1 mry' hw sbry</p> <p>29,6 hymnt gyr bmšyhħ dmry'</p> <p>29,6 w'tħzy ly dħwyw mry'</p> <p>29,10 w'rmy lb'ldbby mry'
bmlth</p> <p>30,1 my' mn mbw'' ħy' dmry'</p> <p>30,2 w'ttnyħw 'l mbw'h
dmry'</p> <p>30,5 młl dmn spwth dmry'
npq</p> <p>30,5 wmn lbh dmry' šmh</p> <p>31,1 'tpšrw mn qdm mry'
thwm'</p> <p>31,2 wtb't mn šrrh dmry'</p> <p>35,1 rsysh dmry' bnyħwt'
(N; bnyħt' H) 'łl 'ly</p> <p>35,4 šl' hwyt btgmh dmry'</p> <p>35,5 wyhb ly ħlb' łlh (H;
ł'lh N) dmry'</p> <p>35,7 lwt mry' (H^{corr};
mrym' H, N)</p> <p>36,1 'ttnyħt 'l rwħh dmry'</p> <p>36,2 brwmh dmry'</p> <p>36,3 yldtny mn qdm 'pwhy
dmry'</p> <p>(+ 37,1 mry (H; mry' N)→S.139)</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 37,1 pštt 'ydy lwt mry'
(N; mry H)
- 37,4 nyh' btybwth dmry'
- 38,16 w'ttsym št'sy 'l
'ydh dmry'
- 38,19 w'štbh mry' blhwdwhy
- 39,1 nhrwt' 'šyn' hylh
dmry'
- 39,7 mtl d't' bhwn mry' hw
- 39,7 d'bryn bšmh dmry'
- 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
- + 39,11 w'qbth dyn dmrn
mšyh' qymn 'nyn
- 40,2 gs' lby tšbħth (N;
tšbwħth H) dmry'
- 41,1 nšbħwn (H; nšbh N)
lmry'
- 41,3 hdynn (N; hyynn H)
bmry' btybwth
- 41,5 'l šmh dmry'
- 41,7 ndwš mn dyšh dmry'
- 41,16 tšbwħt' hdt' lmry'
- + 42,1 pštt 'ydy w'tqrbt
lwt mry

כ"ב, APH. (Br. 404a)

- 23,20 'mrħw dyn klhwn
mstyn'

II כ"ב (Br. 407a)

- 36,6 wmšhny mn mšmlywth

כ"ב (Br. 407b)

- 9,3 d'tħšb 'l mšyhħ
- 17,16 tšbwħt' lk ryšn mry'
mšyh'
- 24,1 ywn' prħt 'l /ryšh
dmrn (N; - H) mšyh'

- 29,6 hymnt gyr bmšyhħ dmry'
- 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
qymn 'nyn
- 41,3 why' mqblynn bmšyhħ
- 41,15 mšyh' bšrr' hđ hw

כ"ב (Br. 407b)

Vgl. א"ב

- 25,8 w'rymt mny /lbwšy
dmšk' (N: Pl., Suff.
1.Sg. + Sg.; lbwšy
mšk' H: Pl.cstr. + Pl.)

כ"ב (Br. 408b)

- 16,11 mth šmy' w'tqn kwkb'
- 42,9 w'yk gnwn' dmtyh
byt (= bbyt) htn'

כ"ב (Br. 409a)

- 27,2 mtl dmth' d'ydy /'th
hy (H; 'tthy N)
- 42,1 mtl dmth' d'ydy 'th hy

כ"ב (Br. 409b) ~ כ"ב

- 4,4 l' mtwm tbtł
- 12,6 wł' mtwm npl 'l' mqm

כ"ב

כ"ב (Br. 412a)

Vgl. א"ב

- : 4,10 wpth mbw'yk 'tyr'
- 11,6 mn mbw'h dmry' dl' hsm
- 26,13 'yk nhr' d'yt lh
mbw'' 'tyr'
- 30,1 mlw lkwn my' mn
mbw'' hy' dmry'
- 30,2 w'ttnyh 'l mbw'h
dmry'

40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy

APH. (Br. 412a)

21,8 'b' lby w'stkh bpwmy

26,1 'b't tšbwht' lmry'

ἰαμ (Br. 413a)

29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny

33,4 wngd lwth lkl 'ylyn
d'stm'w lh

ἰαμ (Br. 413b)

: 38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H)
dhlywt' hy dmwt'

ETHP. (Br. 413b, 414a)

31,11 hy dmtngd' mn gll'
(H; k'p' gll' N)

ἰαμ (Br. 417a)

Vg1. (6)IGPO

6,8 tp' whw' nhr' rb'

: 23,14 wtmrt nhrwt'

26,13 'yk nhr' d'yt lh
mbw'' 'tyr'

: 39,1 nhrwt' 'šyn' hylh
dmry'

: 39,8 kd nhwn nhrwt'
mtt̄pysyn lkwn

ἰαμ (Br. 417a)

40,4 wnpšy nhr' bh

41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

ἰαμ (Br. 417b)

Vg1. φῶς, OYOGIN; ΔΤ- (+)

+ = ἰαμ α

5,6 w1' nhw' lhwn nwhr'

6,17 wnwhr' l'ynyhwn

7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

8,2 wlmmllw b'yrwt' bnwhrh

10,1 wpt̄h lby bnwhrh

10,6 'qbt' dnwhr' 'l lbhwn

11,11 wqnnny bnwhrh

11,19 wšnyq mn hšwk' lnwhr'

12,3 wtr'' dnwhrh

12,7 nwhr' gyr wdn̄h
dm̄šbt'

15,2 wnwhrh šr' kl hšwk'

16,15 symt' dnwhr' šmš' hw

21,3 wlbšt nwhr'

21,6 w'ttrymt bnwhr'

+ 25,7 dl' (N; w1' H) nhw'
by mdm dl' nwhr'

29,7 wdbrny bnwhrh

32,1 wnwhr' mn hw d'mr bhwn

38,1 slqt lnwhr' dšrr'

41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh

41,14 wnwhr' dn̄h mn mlt'
hy dmn qdym bh hwt

ἰαμ (Br. 417b)

16,16 šmš' lywm' dn̄hw' nhyr

18,6 l' nzdk' nhyr' mn
hšwk'

34,2 b'wmqh dm̄šbt' nhyrt'

36,3 'štmht nhyr' brh d'lh'

APH. (Br. 418a)

Vg1. στίλβω

11,14 'yny 'nhr wpršwpy qbl
t'1'

41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln

11

11 (Br. 419a)

14,6 wnyhwtk mry' tqw' lwtv

20,8 w'stmk 'l nyhwth

26,12 mzmrn' gyr qymyn

bnyhwt'

35,1 rsysh dmry' bnyhwt'

(N; bnyht' H) 't1 'ly

11 (Br. 419a)

Vg1. MTON

3,5 w'yk' dnyhh 'p 'n'

25,12 wnyhh 1'lm'lmyn hw

26,3 wl' nšlyn zmyrt'

dnyhh

37,4 wyhb ly nyh'

11 (Br. 419b)

35,1 bnyht' (H; bnyhwt' N)

APH. (Br. 419b)

Vg1. (ἀναζωοποιέω), KTO

6,14 'nyhw spwt' ybyšt'

7,15 wmnḥ hw' bbr'

11,12 wmn 1'1 'nyhny d1'

ḥb1

30,3 wmnḥ npš'

38,4 w'z1 'my w'nyh ly

ETTAPH. (Br. 420a)

16,12 w'ttnyḥ hw mn 'bdwhy

26,10 mnw dmttnyḥ 'l mrym'

26,12 spq gyr lmd' wlmtnḥw

28,3 hymnt mṭ1 hn' 'p (N;

- H) 'ttnyht

30,2 w'ttnyḥw 'l mbw'h

dmry'

30,7 w'ttnyḥw bh

35,6 w'ttnyht bšwmlyh

36,1 'ttnyht 'l rwḥh dmry'

11 (Br. 424b)

→ 11

23,5 šbynh nḥt mn mrwm'

23,16 nḥt ryš' lwt rgl'

33,1 wšbqt lḥb1' wnḥtt bh

42,12 wnḥtt 'mh km' d'yt

hw' bh 'wmq'

11 (Br. 424b)

12,6 wl' yd' mḥth 'p1'

'wrḥh

APH. (Br. 425a)

Vg1. GING (GNECHT)

22,1 hw dmḥt ly mn mrwm'

11 (Br. 426a)

40,1 'yk dnṭp dbš' mn

kkryt' ddbwryt'

11 (Br. 426b)

8,10 ṭrw 'rzy

8,11 ṭrw hymnwty

8,22 whnwn dnṭyryn bhw dḥy'

PA. (Br. 427a)

18,7 wtnṭr 1kl dbbyšt'

'hyd

19,11 wnṭrt bbsymwt'

35,2 dhwt mnṭr' ly bklzbn

ETHP. (Br. 427a)

8,10 ṭrw 'rzy hnwn dmtṭryn bh

8,11 ṭrw hymnwty hnwn

dmtṭryn bh

141 (Br. 428a)

- 42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh
dhwbby
42,8 hkn' nyry 'l 'ylyn
dyd'yn ly

142 (Br. 428b)

- 20,6 w'pl' tb'' lmk1
lqrybk

143

143a (Br. 430a)

- : 12,4 wmnkpn' d'bdwhy

144

144a (Br. 430a)

- 3,6 wl' 'hw' nwkyr'
6,3 mwbd hw gyr mdm nwkyr
20,6 l' tqn' nwkyr' b<d>
dm' dnpšk

145 (Br. 432a)

Vgl. λαμβάνω, XI, accipio

- 4,13 dl' mkyl ttwp wtsb
'nyn
5,3 mgn nsbt (yhbt? → †)
tybwtk
7,4 mtl d'sbywhy
9,7 wdhnwn dnsbwn l'
nbhtwn
9,10 wnsbth zdyqwt' wlkw
yhbth
11,4 nsbt yd'th
14,3 wl' tsb mny bsymwtk
15,6 wnsbt pwrqn' mnh
17,4 wdmwt' dpršwp' hdt'
nsbt

- 19,5 whnwn dnsbyn
19,6 wnsbt bñn' wyldt
22,9 nsbt grm' myt'
23,2 wmnw nsbyh
23,7 lmh̄tp wlmsb wlmqryh
23,19 wyr̄t klmdm wnsb
29,9 wzkw̄t' lmsb bh̄ylh
30,2 wsbw mšty'
31,2 wšyt̄wt' nsbth (N;
yhbth H) l' hlkt'
31,7 wsbw lkwn h̄y'
41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
šrr' dhymnwth

146

146a (Br. 435a)

- : 7,23 w'yk rbwt y'ywth
dmry' n'mthwn

147 (Br. 435b)

- 18,15 mn nph' dnp̄h bhwn
mrym'

148 (Br. 435b)

- 18,15 mn nph' dnp̄h bhwn

149 (Br. 436b)

Vgl. 26, 2WBC

- 5,5 'nn' d'm̄tn' t̄pl 'l
'ynyhwn
6,16 whdm' dnp̄ylyn hww
9,6 'ylyn dšm'yn l'
nplwn bqr̄b'
12,6 wl' mtwm npl 'l'
mqm hw q'm
18,2 'yk dl' nplwn mn h̄ylh
37,2 wšm'ny kd npl qly lwth
38,15 dl' nplt b'ydy m̄t'yn'

ḡḡḡ (Br. 437b)

28,17 wsryq'yt npsyn (N,
H^{mg}; gzmyn H) hww 'ly

ḡḡḡ (Br. 438b)

Vg1. GI (GBOA)

6,8 npq gyr tp' whw' nhr'
6,15 wnpšt' dqrybn hwy lmpq
7,17 dnpqwn l'wr'h
28,6 wnpqwn (H; w'pqwny N)
hy' dl' mwt' wnšqwny
30,5 mtl dmn spwth dmry'
npq
31,6 pwqw hnwn d't'lšw
35,3 wnpq mnhwn tnn'
42,17 wptḡ ln tr'' dbh npwq
lwtk

APH. (Br. 440b)

33,8 w'pqkwn mn 'bdn'
40,2 wspwty mpqn lh
tšbwht'
42,16 w'pqyn mn 'swr' dhšwk'

ḡḡḡ (Br. 441a)

Vg1. φυχḡ

3,5 wrḡm' lh npšy
: 6,15 wnpšt' dqrybn hwy lmpq
7,3 'wd'ny npšh dl' ḡsm'
7,12 wdl' nsbrwn dmn
npšhwn hww
7,23 wl' nhw' mdm dnpš'
9,2 hbw ly npškwn
9,2 'tl lkwn npšy
: 10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn
dšbyn
20,5 wnpšk l' t'lwš ...

20,5 ... npš'
20,6 l' tqn' nwkry' b(d)
dm' dnpšk
21,4 whww ly hdm' lwt npšy
26,9 'w mnw drd' (+ npšh
H, N) lḡy'
26,9 dttprq npšh
30,3 wmnḡy npš'
31,7 wyrtw npškwn byd
ḡybw't
32,2 wptgm' mn šrr' hw
dhw' (+ mn H) npšh
35,7 wpštḡt 'ydy bswlqh
dnpšy
38,15 whdyt lnpšy
: 39,3 wmḡblyn npšthwn
40,4 wnpšy nhr' bh
: 41,11 prwq' dmḡ' wl' msl'
npštn
: 41,16 dnḡ' npšt' l'lm

ḡḡḡ (Br. 442a)

Vg1. φυτεḡw

11,18 l'ylyn dnšybyn b'r'k
38,16 mtl dhw nšbny

ḡḡḡ (Br. 442b)

38,19 bnšbth wbpwlḡnh
38,20 bnšbt' y'yt' dymynh
38,21 wbškyḡwt' dnšbth

ETHPE. (Br. 442b)

Vg1. (φυτόν)

11,21 m' d'tnšbw b'r'' dylk

ḡḡḡ, ḡḡḡ (Br. 445b)

30,3 mtl dšpyr hw wnqd
wmnḡy npš'

90 ETHPA. (Br. 447a)

3,8 hw gyr dmtnqp lhw d1'
m't

90

90 (Br. 451a)

Vg1. ἀναπνοή

11,15 w'tbsmt nšnty bryh
bsym' dmry'

90 PE./PA. (Br. 451b)

28,6 w'pqwny hy' d1' mwt'
wnšqwny

10 → 30

90 (Br. 452a)

4,13 d1' mkyl ttwp wtsb
'nyn

90 (Br. 454b)

31,12 wsblt mryrwthwn mṭl
mkykwt'

90 PE. (Br. 456a)

7,12 wd1' nsbrwn dmn
npšhwn hww
18,12 wsbrw 'lyh sryq'
drb' hy
28,9 wsbrw d'tbl't ly
38,8 wlngd' hnwn dsbyryn
(N; dsbryn H)
dhlywt' hy dmwt'
42,5 wb''wny hnwn dsbrw
(?, → PA.) 'ly

90 (Br. 456b)

Vg1. ἐλπίς

5,2 mṭl dsbry 'nt hw
5,10 'l mry' hw gyr sbry
29,1 mry' hw sbry
40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw
'lhy

ETHPE. (Br. 456b)

7,4 bdmwt' 'stbr 'kwt
17,6 w'yk 'ksny' 'stbrt
lhwn
34,5 'l' mstbr l'ylyn
dyd't' lyt bhwn
42,10 l' 'stlyt 'pn 'stbrt

PA. (Br. 456b): 42,5? → PE.

90

PA. (Br. 457a)

7,17 lmsbrw l'ylyn d'yt
lhwn mzmwr'
9,6 msbr 'n' gyr šlm' lkwn
13,2 wsbrw tšbht' lrwhh

90 (Br. 457a)

12,4 wmsbrn' dtr'yth

90 (Br. 457b)

31,10 'n' dyn sybrt wštqt
31,11 hy dmtngd' mn g11' (H;
k'p' g11' N) wmsybr'
42,13 mṭl d1' 'škḥ (N; 'škḥ
H) lmsybrw pršwpy

90, 70 (Br. 457b)

8,1 wns'g' hwbkwn mn lb'

90 (Br. 457b)

14,9 w'yk swg'' drḥmyk
16,7 lswg'' drḥmwhy

23,14 wswg'' hmlt dsqwbl'
(N; dsqwibly H) hww

70, 70 (Br. 458a)

Vg1. πολὺς, ΜΗΗΥΕ, multus
7,10 hnny bhnnh sgy''

: 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy

11,23 sgy hw gyr 'tr'

bprdisk

: 19,7 btwlt' brhm' sgy''

19,10 wqnt b'wḥdn' sgy''

: 23,7 wrht' 'l 'grt' 'ydy'
sgy't'

: 23,15 'qrt 'b' (H; 'mm' N)
sgy''

: 23,19 dyn mhšbt' dsgy''

: 25,5 w'stlyt b'yny sgy''

30,4 mn dbš' gyr sgy

bsymyn mwly

: 38,12 wqryn lsgy'' lmštwt'

: 42,11 wmw't' 'tybny wlsy''
'my

APH. (Br. 458a)

6,6 'sgy yd'th mry'

8,22 b'w w'sgw wqww brhmth

12,3 w'sgy by yd'th

70 (Br. 458b)

Vg1. προσκυνέω

11,17 wsgdt lmry' mtl

tšbwḥth

39,13 wsgdyn lšmh

20

2020 (Br. 460b)

: 38,2 w''brny pht' sryq'
(N; - H) wsdq'

70

2020 (Br. 464a)

12,5 wdl' swyk' 'ytyh hlkth

ETHPA. (Br. 464b)

30,6 w't' kd l' mstykw wl'
mthz'

20

2020 (Br. 465a)

: 33,3 mn swpyh d'r'' ...

: 33,3 ... w'dm' lswpyh

2020 (Br. 466b)

Vg1. πατάσσω

22,5 hw dšhp b'ydy

70

APH. (Br. 467a)

14,3 l' tst' rhmyk mny mry'

2020 (Br. 467b)

: 23,20 'mrhw dyn klhwn
mstyn' w'rqq

20 (Br. 469b)

Vg1. KW

4,1 wl' dnšhlpwywhy
wnsymywhy b'tr' 'hrn'

7,13 smh 'ptyh w'wrkh

7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

8,20 wmn ymyn' dyly smt
lgby

9,8 l'ylyn dsymyn lh
bryšhwn

9,11 symw klyl' bqymh

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn
ymynk

20,8 wsym 'l ryšk w'tbsm
25,7 šrg' smt ly
38,3 wsmny 'l drg' (N;
dr'' H) dhy' dl' mwt'
38,17 hw gyr sm 'qr'
42,19 /wsmt blby hymnwthwn
(N; - H)

42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

ndne (Br. 470b)

16,15 symt' dnwhr' šmš' hw
16,15 wsymt' dššwk' lly' hw

ETHPE. (Br. 471b)

10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
'l lbhwn
28,5 w't(t)symt bknwhy
38,16 w'ttsym št'sy 'l 'ydh
dmry'
39,13 w'ttsymt 'wrh'

ne

ndne (Br. 473a)

12,7 'yk 'bdh gyr hkn'
swkyh

II ne ETHPA. (Br. 473b)

8,15 wmn qdm dl' nhwn
'stkl't 'nwn

ndne (Br. 475b)

28,11 wswlnhwn dyn hwyt

ETHPE. (Br. 475b)

Vg1. NOYXG (GBOA)

24,12 w'stlyw mtl dlyt hw'
25,5 'ttšyŧt dyn w'stlyt
42,10 l' 'stlyt 'pn 'stbrt

APH. (Br. 475b)

41,11 prwq' dmh' wl' msl'
npštn

42,7 'slyw gyr l'ylyn
drdpyn lhwn

ndne (Br. 477a)

15,10 wslq b'r'h dmry' hy'
38,1 slqt lnwhr' dšrr' 'yk
dlmrkbt'
38,18 /'mq wslq w'pty (N;
'mq w'sq wpty H)

ndne (Br. 478a)

35,7 wpšŧt 'ydy bswlqh
dnpšy

APH. (Br. 478a)

Vg1. GING G2PAI

22,1 wmsq ly mn tŧtyt'
29,4 w'sqny mn 'wmqyh dšywl
38,18 /'mq w'sq wpty (H;
'mq wslq w'pty N)

ndne (Br. 479a)

: 38,8 lklhwn smmn' dŧ'ywt'

ndne ETHPE. (Br. 481a)

20,8 w'stmk 'l nyhwth

ndne (Br. 481a)

Vg1. 2BOYP

25,7 mn ymyny wmn smly

ndne

ndne (Br. 483a)

7,20 wttrym sn't' mn 'r''
(13,3 ?, → ndne)

ETHPE. (Br. 483b)

28,12 mṭl dīklñš 'bd hwy
tbt' 'stnyt

κιο (Br. 489a)

Vgl. χεῖλος, ЧЮТОУ

- : 6,14 'nyḥw spwt' ybyšt'
- : 8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
- : 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
- : 12,2 wspwty ḥwy p'rwhy
- : 16,2 w'dm' lspwty gs' hw'
p'rwhy
- : 20,4 wdkywt' dlb' wdspwt'
- : 21,8 wdnḥ '1 spwty
- : 30,5 mṭl dmn spwth dmry'
npq
- : 37,2 wmlt bspwth dlby
- : 38,20 byšypwth wbbwrkt'
dspwth
- : 40,2 wspwty mpqn lh tšbwḥt'
- : 42,14 wmlt lwthwn (N;
'mhwn H) bspwt' ḥyt'

κιο, κιο (Br. 491b)

28,4 whrb' l' tplgny mn
'pl' spsr'

ο (Br. 491b)

26,12 spq gyr lmd' wlmtnḥw

κιο (Br. 492a)

19,3 dspyq'yt nštd' ḥlbh
19,8 mṭl dl' hw' spyq'yt
hwt

I ο PA. (Br. 498a)

39,2 wm'rqlyn hlkthwn
wmsrḥyn m'brthwn

κιο, κιο

κιο (Br. 499a)

18,11 w'yk srywth dym'

I ο

κιο (Br. 501a)

Vgl. μάταιος

- : 5,9 w'stkḥw kd sryqyn
- : 11,8 'l' šbqt sryqt'
- : 17,3 'štryt ly mn sryqt'
- : 18,12 wsbrw 'lyh sryq'
drb' hy
- : 38,2 w'brny pḥt' sryq'
(N; - H) wsdq'

κιο

28,17 wsryq'yt npsyn (N,
H^{mg}; gzmyn H) hww
'ly

κιο (Br. 501a)

18,9 wsryqwt' l' yd' 'nt

PA. (Br. 501a)

31,13 wdl' 'srq lšwwdy'
33,1 'yk dtsrqywhy

ETHPA. (Br. 501b)

18,12 hnwn 'yk dmwth w'strqw

κιο (Br. 503b)

19,4 pḥt' wbh rwh' dqwdš'

κιο (Br. 504a)

Vgl. ποιέω, (καρποφορέω)

- 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'
- 4,15 w'nt mry' 'bdt kl
- 7,9 yd' mdm d'bd hwy

- 7,12 mṭl dnštwd 'wn lhw
d'bd 'nwn
11,1 w'bd p'r' lmry'
11,20 d'bdyn 'bd' ṭb'
12,10 wyd'w lhw d'bd 'nwn
14,7 d'bd bk p'r'
15,7 w'yk rbwt y'wvth 'bdny
16,13 w'bdyhyn 'bdn
16,16 'bd dyn šmš' lywm'
20,7 w'bd lk klyl' mn 'ylnh
23,15 w'bdṭ 'wrḥ' ptyt'
28,12 mṭl dlklnš 'bd hwyt
ṭbt'
29,2 'yk tšbwḥth gyr 'bdny
29,9 lm'bd qrb' bmlth
36,5 'yk rbwvth gyr
dmrym' hkn' 'bdtny
38,13 w'bdyn lhwv (H;
lhyn N) dl' r'yn'
42,14 w'bdṭ knwšt' dḥy'
bmytwhy
42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

חב (Br. 504b)

Vgl. δοῦλος

- : 11,22 wdwkrn' dl'lm d'bdyk
mhymn'
29,11 mṭl d'wrbh l'bdh
wlbrh d'mth

חב (Br. 504b-505a)

Vgl. (μεταβολή)

- : 7,8 ḥkym hw mn 'bdwhy
8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn
8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl
'bdy
: 11,20 d'bdyn 'bd' ṭb'

- : 12,4 wmnkpn' d'bdwhy
12,7 'yk 'bdh gyr hkn'
swkyh
16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy
16,1 w'bdh dqwbrnyṭ' grrh
d'lp'
16,1 hkn' 'p 'bdy mzmwr'
hw dmry' btšbḥth
16,6 'bd' d'ydwhy wpwlḥn'
dšb'th
: 16,9 ḥzy' gyr 'yn' 'bdwhy
: 16,12 w'ttnyḥ hw mn 'bdwhy
: 16,13 w'bdyhyn 'bdn
: 18,5 'pl' mṭl 'bdyhwn
tkl' mny šwmlyk

חב (Br. 506a)

Vgl. ἐνέργεια

- 22,10 wyhbt m'bdnwt' (N;
m'drnwt' H) lḥy'

SHAPH. (Br. 506a)

- 29,8 d'š'bd mḥšbt' d'mm'

ESHTAPH. (Br. 506a)

- 16,14 whylwt' mšt'bdyn
lmlth

חב

חב (Br. 507b)

Vgl. ἀττόμ

- : 5,7 l'wbyn' thw' tr'ythwn

חב (Br. 507b)

- 21,6 w'brt qdm 'pwhy
23,15 w'brt 'qrt 'b' (H;
'mm' N) sgy'

- 39,5 whnwn d'bryn lhwn
bhymnwt' l' nttzy'wn
39,7 dhwn d'bryn bšmh
dmry'
39,8 wt'brwn dl' qyndwnws
39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl
39,13 l'ylyn d'bryn btrh

חב (Br. 508b)

- : 39,2 wmsrhyn m'brthwn
APH. (Br. 509a)
Vg1. 4I
25,9 w'brt kwrhn' mny
38,2 w'brny pht' sryq'
(N; - H) wsdq'

חב

חב (Br. 510b)

- 7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'

חב (Br. 512b)

Vg1. ῥως

+ = חב; sonst חב

- 6,4 mn bryšyt w'dm'
l'hryt'
7,14 mn bryšyt 'dm' lhrt'
8,1 mn lb' w'dm' lspwt'
11,4 mn ryšyt' w'dm'
l'hryt'
14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
lhrt'
16,2 trsy llby w'dm'
lspwty gs' hw' p'rwhy
23,16 mtl d'dm' lrgl' rhṭt
gygl'
26,5 mn mdnh' gyr w'dm'
lm'rb'

- 26,6 wmn tymn' w'dm' lgrby'
26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
lhrthwn
+ 30,6 w'dm' d'tyhb bms't'
33,3 mn swpyh d'r' w'dm'
lswpyh

חב

חב (Br. 513a)

Vg1. † NTOOT=

- 25,6 'wšm' mn lwtk w'wdrn'
26,13 wrd' l'wdrn' d'ylyn
db'yn lh

PA. (Br. 513b)

Vg1. † NTOOT=

- 22,6 'nt hwy tmn w'drtny

חב (Br. 513b)

Vg1. † NTOOT=

+ = Adj. Sg.f. st.emph.

(Nö. § 71,1)

- 7,3 m'drn' gyr 'yt ly
lmry'
8,6 whw hw' lkwn m'drn'
21,2 w'rymny m'drny
+ 21,5 wytyr'yt m'drnyt' hwt
ly
25,2 ymyn' dpwrqn' wm'drn'
dily

חב (Br. 513b)

- 22,10 vyhbt m'drnwt' (H;
m'bdnwt' N→ἐνέργεια)
lhy'

חב (Br. 514b)

- : 23,15 'qrt 'b' (H; 'mm' N)
sgy',

𐤊𐤋𐤍 (Br. 516a "infans")
28,2 'yk 'wl' dd's bkrs'
d'mh

𐤊𐤋𐤍
𐤊𐤋𐤍𐤋𐤍 (Br. 516a)
7,1 rhth dhmt' 'l 'wlt'

𐤊𐤋𐤍 (Br. 517b)
18,11 w'thzyt 'yk 'wr'
l' yd't'
29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'
lh rwh'

𐤊𐤋𐤍 ETHPE. (Br. 520a)
23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn
w't'tyw (N;
w't'ytw H)
39,12 wl' mt'tyn 'pl' mthbln

𐤊𐤋𐤍
ETHPA. (Br. 522a)
23,20 w't'ytw (H; w't'tyw N)

𐤊𐤋𐤍 (Br. 522a)
Vg1. ὁφθαλμός, BΔΔ
: 5,5 'nn' d'mtn' tpl 'l
'ynyhwn
: 6,17 wnwhr' l'ynyhwn
: 11,14 'yny 'nhr
: 13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn
: 14,1 'yk 'ynwhy dbr' 'l
'bwhy
: 14,1 hkn' 'yny mry' bklzbn
: 15,3 qnyt bh 'yn' whzyt
16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy
25,5 w'stlyt b'yny sgy''

25,5 whwy b'ynyhwn 'yk
'br'

𐤊𐤋𐤍
𐤊𐤋𐤍𐤋𐤍 (Br. 523a)

8,2 wlmmllw b'yrwt'
bnwhrh

ETTAPH. (Br. 523a)
3,11 'thkmw wd'w w'tt'yrw

𐤊𐤋𐤍 (Br. 524a)

33,8 w'wl bkwn

APH. (Br. 525b)
7,1 wmn p'ryh m'l dl'
klyn'

𐤊𐤋𐤍

𐤊𐤋𐤍 (Br. 526a)
34,2 'pl' 'l'l' b'wmqh
dmhšbt' nhyrt'

𐤊𐤋𐤍 (Br. 526b)

Vg1. ἐπὶ, (χαμαί), 2I-,
2N-, 6XN-, 2IXN-

𐤊𐤋𐤍 (Suff. 1.Sg.)

28,17 wsryq'yt npsyn (N, H^{mg};
gzmyN H) hww 'ly

35,1 rsysh dmry' bnyht'
(N; bnyht' H) 't1 'ly

42,5 wb'wny hnwn dsbrw 'ly
42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

𐤊𐤋𐤍 (Suff. 2.Sg.m.)

40,1 hkn' 'p sbry 'lyk hw
'lhy

حله (Suff. 3.Sg.m.)

- 4,2 mṭl dlyt 'lwhy šwlṭn'
15,10 'ylyn dtkylyn 'lwhy
24,2 wzmrt 'lwhy
39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy
mytyn btr ryšhwn

حلن (Suff. 3.Sg.f.)

- 7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh
18,12 wsbrw 'lyh sryq'
22,12 w'lyh bnyt mlkwtk
23,2 hnwn dtkylyn 'lyh
23,8 mnw wmn ḥtm' d'lyh
23,11 w'ty' hwt 'lyh
23,16 wmdm d't' hw' 'lyh
23,22 wšm' d'b' 'lyh

حله (Suff. 1.Pl.)

- 4,10 rws 'lyn rsysyk

حلمه (Suff. 3.Pl.m.)

- 22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'
42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh
dhwy

حلل (s.o. Br. 369a)

- 11,12 wmn l'1 'nyḥny dl' ḥbl
34,4 hwyw hw (H; - N) dl'1
34,5 klmdm gyr l'1 hw
35,1 'qym l'1 mn ryšy

ح: Übriger Gebrauch

- 4,11 dttw' 'l mdm d'štdydt
5,5 tṭl '1 'ynyhwn
5,7 nhpwk '1 ryšyhn
5,10 '1 mry' hw gyr sbry
6,10 't' gyr '1 'py klh
'r''

- 6,11 šhy' d'1 'r''
7,1 rhṭh dḥmt' '1 'wlwt'
7,1 rhṭh dḥdwt' '1 rhym'
7,13 w'ytyh '1 klh šwmly'
9,3 d'tḥšb '1 mšyḥh
10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
'1 lbhwn
11,5 w'štrrt '1 šw'' dšrr'
11,10 šdy' '1 'r''
11,13 šmš' '1 'pyh d'r''
14,1 'ynwhy dbr' '1 'bwhy
14,4 'dm' lḥrt' '1 šbynk
16,16 lly' '1 'pyh d'r''
17,11 w'z1 hwyt '1 klhwn
18,14 wḡḥkw '1 'ylyn dmhlkyn
20,8 wsym '1 ryšk
20,8 w'stmk '1 nyḥwth
21,8 wdnḥ '1 spwty
21,9 wyrb '1 'py
22,5 w'qymtny '1 'qrh (N;
'qrwhy H)
23,7 wrḥṭ '1 'grt' 'ydy'
23,9 ḥyl' gyr d'yt hw'
'1 ḥtm'
24,1 ywn' prḥt '1 /ryšh
dmrn (N; - H) mšyḥ'
26,10 mnw dmttnyḥ '1 mrym'
28,1 gp' dywn' '1 prwgyhyn
28,1 gpyh (N; gp' H)
drwḥ' '1 lby
28,13 'zlyn '1 mryhwn
30,2 w'ttnyḥw '1 mbw'h
33,2 wqm '1 ryš' rm'
33,13 w'tkl 'nwn '1 šmy
36,1 'ttnyḥt '1 rwḥh dmry'
36,2 w'qymtny '1 rgly

- 38,3 wsmny 'l drg' (N;
dr'' H) dhy'
38,16 w'ttsym št'sy 'l
'ydh dmry'
39,10 w'qbth qymn 'l my'
41,5 nštw' hkyl kln 'khd'
'l šmh dmry'
42,2 d'ttly 'l 'wrhh
42,8 'yk dr'h dh̄tn' 'l
klt'
42,8 hkn' nyry 'l 'ylyn
42,9 hkn' h̄wby 'l 'ylyn
42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

ⲛⲁ (Br. 527b)

- Vgl. αἰών, αἰώνιος, 6N62
6,18 whyw bmy' hy' d'l'm
: 7,11 šwml'y' d'l'm' w'bwhwn
: 8,23 bklhwn 'lm' lšmh
9,4 wtr'yth hy' d'l'm
9,8 klyl' d'l'm šrr'
10,4 'thylt w't'šnt
wšbyt l'm'
10,6 whww 'my l'm...
: 10,6 ...'lmyn
11,22 wdwrn' d'l'm d'bdyk
11,24 bwsm' dbpr̄dys' d'l'm
: 12,4 wyhbh mrym' l'lmwhy
: 12,8 w'lm' bh mllw h̄d l̄h̄d
: 16,19 w'lm' bmlth hww
19,5 wyhbt h̄wl̄tn' l'm'
20,3 l' hwt gyr 'yk 'lm'
22,11 'ytyt l'lmk l̄h̄bl'
23,22 lmmkw l'm ...
: 23,22 ...'lmyn
25,12 wnyhh l'm...
25,12 ...'lmyn hw

- 32,3 whw d'l' zw'z'' hw
l'm ...
: 32,3 ...'lmyn
33,12 'l' nqnwn b'lm'
h̄dt' l' h̄bl'
38,11 wmt'yn l'm' wmh̄blyn
lh
: 38,17 wp'rwhy l'lmyn (N;
l'm H) hwyn
41,15 mn qdm trmyth d'l'm'
41,16 dn̄h' npšt' l'm'
bšrr' dšmh

ⲛⲁ (Br. 529a)

Vgl. MN-

ⲛⲁ (Suff. 1.Sg.)

- 5,15 m̄t̄l dmry' 'my hw
25,4 m̄t̄l dpr̄swpk 'my hw'
38,4 w'zl 'my w'nyh ly
38,15 m̄t̄l d'zl hw' 'my šrr'
42,11 wmw̄t' 'tybny
wls̄gy' 'my

ⲛⲁ (Suff. 2.Sg.m.)

- 42,18 ntpr̄q 'p h̄nn 'mk

ⲛⲁ (Suff. 3.Sg.m.)

- 5,15 w'n' 'mh
38,5 d'mh mhlk hwȳt
42,12 wn̄htt 'mh

ⲛⲁ (Suff. 3.Sg.f.)

- 23,12 w't' 'yt hw' 'mh

ⲛⲁ (Suff. 1.Pl.)

- 41,11 wmlth 'mn bklh 'wrh̄n
42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk

qaa (Suff. 2.Pl.m.)

8,6 ymynh gyr dmry'
'mkwn hy

qmaa (Suff. 3.Pl.m.)

8,21 mṭl d'mhwn hw
42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn
42,14 wmlit 'mhwn (H;
lwthwn N) bspwt'

pa: Übriger Gebrauch

7,20 w'm ṭnn' ttṭb'

ra (Br. 529a)

: 10,5 w'tknšw 'kḥd 'mm'
dmbdryn
10,6 whww 'my l'lm'lmyn
: 23,15 'qrt 'mm' (N; 'b' H)
sgy''
: 29,8 d'š'bd mḥšbt' d'mm'
31,12 mṭl d'prwq l'my
w'rtywhy

ra

ra (Br. 530a)

Vg1. KPMTG

5,5 'nn' d'mṭn' tṭl 'l
'ynyhwn

ra

ra (Br. 530b)

: 37,3 dyhb ly p'r' d'mly

ra

ra (Br. 531a)

: 29,4 w'sqny mn 'wmqyh
dšywl

34,2 b'wmqh dmḥšbt' nhyrt'
42,12 wnḥtt 'mh km' d'yt
hw' bh 'wmq'

PA. (Br. 531b)

38,18 /'mq w'sq wpty (H;
'mq wslq w'pty N)

APH. (Br. 532a)

38,18 /'mq wslq w'pty (N;
'mq w'sq wpty H)

I ra (Br. 532a)

32,1 wnwhr' mn hw d'mr
bhwn

ra (Br. 532b)

: 24,3 wdḥlw 'mwr'

ra (Br. 532b)

Vg1. UJUTG

22,12 byt m'mr' dqdyš'

APH. (Br. 532b)

10,2 w'mr by ḥywhy d'l'
mwt'

ra (Br. 533a)

Vg1. KAOOAG

5,5 'nn' d'mṭn' tṭl 'l
'ynyhwn

35,1 w'nn' dšlm' 'qym l'l
mn ryšy

36,7 w'tpṭh pwmy 'yk'
'nn' dṭl'

I ra

ra (Br. 533b)

: 40,3 wlšny /ḥl' b'nynwhy
wdhnyn ḥdmy (N; - H)

ראראא (Br. 538b)

Vg1. אַװװאָס

11,1 'tgzr lby w'thzy
'wpyhבא (Br. 539a)28,6 w'pqwny (N; wnpqwn H)
hy' dl' mwt'באאבאבאא (Br. 541b)

: 7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

: 10,6 w'ttsym 'qbt' dnwhr'
'l lbhwn: 39,10 w'qbth qymn 'l my'
wl' 'thbl: 39,11 w'qbth dyn dmrn
mšyh' qymn 'nynבאב (Br. 543b)

Vg1. NOYNE

22,5 w'qymtny 'l 'qrh (N;
'qrwhy H)

38,17 hw gyr sm 'qr'

באב (Br. 543b)23,15 w'brrt 'qrt 'b' (H;
'mm' N) sgy''X באבבאבא (Br. 546b)26,5 mn mdnh' gyr w'dm'
lm'rb'באבא (Br. 549b)

Vg1. אָהָפּ

5,5 w'r d'rpl' nššk 'nwn

I באב (Br. 550a)

Vg1. ΠΩΤ

18,6 'pl' n'rwq šrr' mn
dglwt'

23,8 w'rqt mn šb'thwn

23,20 'mrhw dyn klhwn
mštyn' w'rqw

25,1 wlwtk 'rqt 'lhy

38,6 'rq' hwt (N; lh H)
gyr mnh t' 'ywt'באב (Br. 551a)

39,2 wm'rqlyn hlktwn

באבבאבא (Br. 551b)

Vg1. 60M

16,7 lswg'' drhmwhy
wl'wšn' dmlth

25,6 whw' ly 'wšn' mn lwtk

29,8 w'wšn' dgnbr' lmmkkw

באבא (Br. 552a): 39,1 nhrwt' 'šyn' hylh
dmry'ETHPA. (Br. 552a)10,4 'thylt w't'šnt wšbyt
l'lm'

18,2 't'šnw hdmy

32,3 mtl d't'šn bhylyh
qdyš' dmrym'הח PA. (Br. 553a)28,5 mtl d'tdt (H;
d't'tdt N)

ETHPA. (Br. 553b)

Vgl. COBTE

- 5,9 't'tdw byš'yt
28,5 mṭl d't'tdt (N;
d'tdt H)

76 (Br. 554a)

Vgl. πλουτέω

- 9,5 'trw b'lh' 'b'
11,9 'lhy w'trt bmwhbth

κίθα (Br. 554a)

Vgl. πλοῦτος

- 11,16 'yk' d'wtr' dbwsmh
dmry'
41,10 'wtrh gyr yldny

κίθα (Br. 554b)

- : 4,10 wptḥ mbw'yk 'tyr'
26,13 'yk nhr' d'yt lh
mbw'' 'tyr'

κίκα (Br. 555a)

Vgl. κερπός, (καρποφορέω)

- : 4,4 wl' thw' d1' p'r'
: 7,1 wmn p'ryh m'1 d1'
klyn'
: 8,2 lmytyw p'r' lmry'
hy' qdyš'
10,2 wyhb ly d'mll p'r'
dšlmh
: 11,1 w'bd p'r' lmry'
: 11,12 'yk 'r'' dšwh' wrwz'
bp'ryh
: 11,23 klmdm m1' p'r'
: 12,2 wspwty hwy p'rwhy
: 14,6 wp'rwhy dhwbk
: 14,7 d''bd bk p'r'

- : 16,2 w'dm' lspwty gs' hw'
p'rwhy
: 17,13 wzr't blbwt' p'ry
: 37,3 dyhb ly p'r' d'mly
: 38,17 wp'rwhy l'lmyn (N;
l'lm H) hwyn

κίκα (Br. 556b)

Vgl. σῶμα

- 18,3 kwrhn' 'trḥqw (N;
'rḥqw H) mn pgry
: 22,9 wqrmṭ 'lyhwn pgr'
: 39,3 whṭpyn pgryhwn

κίκα ETHPA. (Br. 563a)

- 30,4 wkkryt' ddbwryt' 1'
mṭphm' lh

κίκα

κίκα (Br. 563b)

- : 38,2 w''brny pḥt' sryq'
(N; - H) wsdq'

κίκα

ETTAPH. (Br. 567a)

- 8,19 'w mnw d1' mṭṭpys
lhwn
39,8 kd nhwwn nhrwt'
mṭṭpysyn lkwn

77 (Br. 569b)

- 28,4 whrb' 1' tplgny mnh
34,3 lyt bh mdm dplyg

PA. (Br. 570b)

- 31,9 wplgw (H; wplg N)
bzty

فلس (Br. 572a)

7,15 mnh gyr plyh hw'
20,3 hnwn dplhyn bsrn'yt

فلس (Br. 572b)

16,2 'wmnwtv wpwlhny
btšbħth 'nyn
16,6 'bd' d'ydwby wpwlhñ'
dšb'th
38,19 bnšbth wbpwlhñh

II فلس ETHPA. (Br. 574a)

Vgl. NOY2M
25,1 'tplt mn 'swry wlvtk
'rqt 'lhy

فلس (Br. 577a)

7,24 pwm' gyr yhb lbryth
7,24 lmpth ql' dpwm'
8,4 mllw d'tpth pwmkwn
10,1 trš pmy mry' bmlth
12,2 w'yk rdy' dmy' rd'
šrr' mn pmy
12,3 mtl dpwmh dmry' ptgm'
12,11 mtl dml lhwn pwmh
dmrym'
16,5 'pth pmy wtmll by
rwħh
18,8 dglwt' wmw't lyt
bpwmk
21,8 'b' lby w'štkħ bpmy
wdnħ 'l spwty
26,10 dnmll mn pwmh
: 28,1 wpwm' dprwgyhyn ...
: 28,1 ... lwt pmyhyn
29,4 wmn pwmh dmwt' ngdny
31,3 pwmh pth wmlł tybwt'

36,7 w'tpth pmy 'yk 'nn'
dtł'
: 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn
w'mll bpwmyhwn

فلس

ETHPE. (Br. 578b)

Vgl. ἐκτρέπω (→ فلس)
11,9 w'tpny lwt mrym' 'lhy
33,6 bny 'nš' 'tpnw

APH. (Br. 578b)

10,3 lmpnyw npšt' d'ylyn
dšbyn lm't' lwth

فلس

فلس (Br. 580a)

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy
wpwnqy

ETHPA. (Br. 580a)

15,5 ly mhšbt' dyd't'
w'tpnqt b'ydh

فلس (Br. 580a)

23,21 whwt dyn 'grt'
pnqyt' rbt'

فلس

PA. (Br. 584b)

23,13 wmpsq' hwt (N; - H) lh

ETHPA. (Br. 584b)

17,4 hnqy 'tpsqw b'ydyh

فلس

Vgl.

فلس (Br. 586a) ἐργάζομαι

11,20 klhwn p'lyk špyryn

157 (Br. 588a)

38,14 kd pqdyn (H; pqryn N)

157a (Br. 588b)

23,17 'grt' hwt wpwqdn' (N;
dpwqdn' H)

157b (Br. 590b)

38,14 mtkrkyn kd pqryn (N;
pqdyn H) wmhblyn

157c (Br. 591a)

: 28,13 whdrwny 'yk klb' pqr'

157d (Br. 591b)

: 28,1 'yk gp' dywn' '1
prwgyhyn
: 28,1 wpwm' dprwgyhyn lwt
pwmyhyn

157e (Br. 593b)

Vg1. παράδεισος
11,16 w'wblny lprdysh
11,18 whnwn d'yt lhwn 'tr'
bprdysk
11,23 sgy hw gyr 'tr'
bprdysk
11,24 bwsm' dbprdys' dl'lm
20,7 wt' lprdysh w'bd lk

157f (Br. 594a)

17,9 wgdmt mwkl' dprzl'
17,9 przl' dyn dyly rth

157g (Br. 594b)

24,1 ywn' prht' '1 /ryšh
dmrn (N; - H) mšyh'
24,4 prht (N; prht' H)
šbqt gpyh

157h (Br. 594b)

24,4 prht' (H; prht N)
šbqt gpyh

157i (Br. 596a) → 157j (Br. 555a)

157k

157l (Br. 601b)

20,6 w'pl' thsrywhy
ltknyt' dpwrsyh

157m (Br. 605a)

Vg1. πρόσωπον, 20
: 8,15 wpršwpyhwn 'n' t̄b't
'nwn
11,14 wpršwpy qbl t̄'l'
15,9 mwt' 't̄hbl mn qdm
pršwpy
17,4 'p' wdmwt' dpršwp'
h̄dt' nsbt
22,11 dl' h̄bl' hwt 'wrhk
wpršwpy
25,4 m̄t̄l dpršwpy 'my hw'
31,5 w'zddq pršwpy
42,13 m̄t̄l dl' 'škh (N; 'škh
H) lmsybrw pršwpy

157n (Br. 605b)

Vg1. NOY2M
25,4 hw dprq hw' ly b̄tybwtk
31,12 m̄t̄l d'prwq l'my
w'rtywhy
38,2 wmn šqyp' wgl' prqny

157o (Br. 606a)

41,11 prwq' dm̄h' wl' msl'
npštn
42,18 m̄t̄l d'nt hw prwqn

158 (Br. 606a)

: 8,22 wpryq' bhw d'tprq

158 (Br. 606a)

Vg1. σωτηρία, (σωτήρ),

NOY2M

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

7,16 wmtl pwrqnh n'hwd kl

11,3 whwt ly gzwrtw lpwrqn'

15,6 wnsbt pwrqn' mnw dl'
hsm'

17,2 pwrqny dyn dl' hbl' hw

18,7 lzkwt' tsym pwrqnn
ymynk

19,11 w'hbt bpwrqn'

21,2 lhnnh wlpwrqnh

25,2 mtl dhwyw ymyn'
dpwrqn'

28,10 wtlwmy' dyn dyly
pwrqn' hw' ly

31,13 hnwn d'stdwyw lpwrqn'
dzw'hwn

34,6 tybwt' 'tglyt
lpwrqnknw

35,2 wpwrqn' (N; bpwrqn'
H) hwt ly

38,3 whw' ly llm'n' (N;
lm'n' H) dpwrqn'

40,5 wpwrqn' bh nstrr

ETHPE. (Br. 606a)

8,22 wpryq' bhw d'tprq

9,5 'thylw w'tprqw btybwth

9,12 wšby' dtprqwn

10,6 whlkw bhyy w'tprqw

14,5 wmtl šmk 'tprq mn byš'

17,4 whlkt bh w'tprqt

17,14 w'tknšw lwtw w'tprqw

26,9 lhy' dtprq npšh

33,10 šwm'wny w'tprqw

33,11 wb'ydy tprqwn

34,6 hymnw whyw w'tprqw

35,7 lwt mrym' w'tprqt lwth

38,16 w'strrt dyn whyyt
w'tprqt

42,18 ntprq 'p hnn 'mk

158 (Br. 607a)

Vg1. ΠΩΩΩΩ

3,4 mnw mškh lmpřš řhmt'

22,8 wpršt 'nwn mn myt'

158 (Br. 611b)

27,1 pštt 'ydy wqdšt lmry

35,7 wpštt 'ydy bswlqh
dnšy

37,1 pštt 'ydy lwt mry' (N;
mry H)

42,1 pštt 'ydy w'tqrbt lwt
mry

158 (Br. 611b)

34,1 'yk' dlw' pšyt'

42,2 wpšytwtw qys' pšyt'

158 (Br. 612a)

7,3 'wd'ny npšh dl' hsm'
bpšytwth

27,3 wpšytwtw qys' dtryš

42,2 wpšytwtw qys' pšyt'

158

158 (Br. 614a)

12,11 wrhšt b'ydh
mpšqnwth

159 ETHPA. (Br. 615a)

- 17,9 przl' dyn dyly rth
w'tpšr qdmy
31,1 'tpšrw mn qdm mry'
thwm'

159

159 (Br. 615b)

Vg1. OYUJC

- 6,8 tp' whw' nhr' rb'
wpty'
23,15 w'bd't 'wrh' ptyt'

PA. (Br. 615b)

- 38,18 /'mq w'sq wpty (H;
'mq wslq w'pty N)

APH. (Br. 615b)

- 7,13 smh 'ptyh w'wrkh
16,10 hw 'pty l'r'
24,13 hwy 'wrh' w'pty tybwth
38,18 /'mq wslq w'pty (N;
'mq w'sq wpty H)

159

(Br. 616a)

- 7,7 ptgm' hw dyd't'
8,8 šm'w ptgm' dšrr'
9,3 ptgmh dmry' wšbynwhy
: 12,1 mlny ptgm' dšrr'
12,3 ptgm' hw šryr'
12,5 qlylwth gyr dptgm'
12,10 w'zdqtw mn ptgm'
12,12 mškn' gyr dptgm' br
'nš' hw
18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn
dšsyrn tšd' (N; tšr'
H) mny ptgmk

- 24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwwn
32,2 wptgm' mn šrr' hw
dhw' (+ mn H) npšh
37,3 ptgmh 't' lwt'y
42,14 mtl dl' nhw' btl
ptgmy

159

(Br. 616a)

- 4,10 wpth mbw'yk 'tyr'
7,24 lmpth ql' dpwm'
8,1 pthw ...
8,1 ... pthw lbwtkwn
9,1 pthw 'dnykwn
10,1 wpth lby bnwhrh
13,1 pthw 'yn' whzw 'nyn bh
14,8 wqytr' drwhk qdyš'
pth ly
16,5 'pth pwmy
17,8 wpth tr'' d'hydyn hww
19,4 ptht 'wbh rwh' dqwdš'
31,3 pwmh pth wml
42,17 wpth ln tr'' dbh
npwq lwtk

159

(Br. 616a)

- 17,10 mtl dpth' (+ gyr N)
dklmdm 'n' 'yty hwy

ETHPE. (Br. 616a)

- 8,4 mllw d'tpth pwmkwn
24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw
30,1 mtl d'tpth lkwn
36,7 w'tpth pwmy 'yk 'nn'
dtl'

159

(Br. 619a)

- 8,20 'n' md'' wlb' šbyt
wgbt

- 9,12 wšby' dttrqwn
10,3 d'ylyn dšbyn lm't'
lwth

ᲚᲟᲥ (Br. 619b)

- 6,14 wšbyn' dmšry hw' 'qymw
: 9,3 ptgmh dmry' wšbynwhy
9,4 bšbynh gyr dmry'
hyykwn 'ytyhwn
14,4 wmdbrn' hwy ly 'dm'
lhrt' '1 šbynk
18,3 wqmw (N; wqm H)
lmry' bšbynh
18,8 'ytwhy šwmly' šbynk
19,10 'yk gbr' yldt bšbyn'
23,5 šbynh nht mn mrwm'

ETHPE. (Br. 619b)

- 3,9 whw dbhy' mštb'
8,17 'štbyt bhwn wl' bht

II ᲚᲟᲥ (Br. 620a)

- : 16,6 wpwlhn' dšb'th
: 23,8 w'rqt mn šb'thwn
23,21 dktyb' bšb'h d'lh'

ᲚᲟᲥ

ETHPA. (Br. 621a)

- 38,9 kd mštbt' hwt (N;
- H) klt'

ᲚᲟᲥ, ᲚᲟᲥ

ᲚᲟᲥ, ᲚᲟᲥ (Br. 622b)

- : 6,11 w'štyw klhwn šhy' d'l
'r''
: 30,2 wtw klkwn šhy'

ᲚᲟᲥ (Br. 622b)

Vgl. EIBE

- 6,11 wšhy' 'štry wd'k

ᲚᲟᲥ (Br. 624a)

- 7,6 w'yk šwrty mtl dl'
'hpwk mnh

ᲚᲟᲥ

ᲚᲟᲥ (Br. 627a)

- 13,3 wšww šydt' (H; sn't' ?,
→ ᲚᲟᲥ) mn 'pykwn

NB

Die Angabe " ᲚᲟᲥ id. OS
13,2" bei Br. 619a (unter
ᲚᲟᲥ ist unrichtig.

Neben der vorgeschlagenen
Konjekturen von ᲚᲟᲥ für
ᲚᲟᲥ sind natürlich an-
dere Textverbesserungen
möglich, so z.B.:

ᲚᲟᲥ (Br. 633a) oder

ᲚᲟᲥ (Br. 634a, unter ᲚᲟᲥ).

Vgl. auch die Anm. zu 13,3
in der Edition des Textes!

ᲙᲗ

ᲙᲗᲗ (Br. 641a)

Vgl. OYBE-

- 6,5 wl' mdm nqwm lqwblh
8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl
'bdy

- 25,3 klyt l'ylyn dqymyn
lwqblly

- 25,11 wdhlw mny klhwn
dlwqblly

PA. (Br. 641b)

- 7,10 w'qbl mn dbht (H;

'ytwth?)

- 8,8 wqblw yd'th dmrym'
 9,5 wqblw tr'yth dmrym'
 11,14 wpršwpy qbl t'l'
 17,14 wqblw bwrkt' dyly
 18,7 wtqbl mn kl 'tr
 20,9 wtqbl mn bsymwth
 23,11 gygl' dyn qblth
 31,6 wqblw ḥdwt'
 41,3 why' mqbllynn bmšyḥh

מב (Br. 642a)

- 16,17 wqwblhwn dhḏ mn ḥd

מב (Br. 642a)

- : 40,6 wmqblnyhwn dl' ḥbl'

מב (Br. 642b)

- 6,5 dl' mdm nhw' sqwbl'
 : 23,14 wswg'' ḥmlt dsqwbl'
 (N; dsqwblly' H) hww

מב (Br. 642b)

- : 23,14 dsqwblly' (H;
 dsqwbl' N)

מב

מב (Br. 644a) Vgl. τάφος

- : 22,8 wgyt 'nwn mn qbr'

מב (Br. 645a)

- 16,1 w'bdh dqwbrnyṭ' grrh
 d'lp'

מב

מב (Br. 647a)

- 8,21 w'z1' qwdmyhwn
 zdyqwtv

מב (Br. 647a)

- + = Konstruktion mit כ
 + 4,2 mn qdm dt'bd 'trwt'
 4,14 hw' mn bryšyt qdmyk
 7,18 n'zlw n qdmwhy ḥzy'
 7,18 wnthzwn qdmwhy
 + 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn
 + 8,15 wmn qdm dl' nhwn
 9,12 whzy' lkwn qdmyh
 14,5 'špr qdmyk mṭl
 + 15,9 mwt' 'thbl mn qdm
 pršwpy
 + 16,18 mn qdm dkl nhw'
 17,9 w'tpšr qdmy
 20,9 wthlk qdmyk tšbwḥth
 21,6 w'brt qdm 'pwhy
 + 28,5 mn qdm dnhw' 'bdn'
 + 28,18 dwkrn' dhw dmn qdmyhwn
 + 31,1 'tpšrw mn qdm mry'
 thwm'
 + 33,2 w'wbd l'bdn' mn
 qdmwhy
 36,2 qdm šwmlyh wtšbwḥth
 + 36,3 mn qdm 'pwhy dmry'
 + 41,15 mn qdm trmyth d'lm'

מב (Br. 647b)

- + = Konstruktion mit כ
 + 24,7 hww mn lwqdm

מב (Br. 647b)

- + = Konstruktion mit כ
 + 41,14 hy dmn qdym bh hwt

ETHPA. (Br. 648b)

- 28,19 mṭl dl' mtqdm' tr'yth
 dmrym'

קטלוג (Br. 649a)

- 4,2 qwdšk gyr 'tr'yt
19,2 rwh' dqwdš'
19,4 ptht 'wbh rwh' dqwdš'
23,22 wdrwh' dqwdš' (H;
qdyš' N)

PA. (Br. 649b)

- 27,1 pštt 'ydy wqdšt lmry

קטלוג (Br. 649b)

Vgl. ᾠγλος, ΟΥΔΔΒ (ΟΥΟΠ)

- 4,1 l' 'nš mšhlp 'trk
qdyš' 'lhy
6,7 lrwhh qdyš' mšbhn
: 7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy
: 8,2 p'r' lmry' hy' qdyš'
8,16 dnštwn hlb' qdyš' dyly
9,3 mhšbt' qdyšt'
11,2 gsrny brwhh qdyš'
14,8 wqytr' drwhk qdyš'
pth ly
15,3 whzyt lywmh qdyš'
: 22,12 byt m'mr' dqdyš'
: 23,1 hdw't' dqdyš' hy
(N; - H)
23,22 wdrwh' qdyš' (N;
dqwdš' H)
26,2 w'mll zmyrt' qdyšt'
31,5 yhb lh 'bwhy qdyš'
32,3 bhylh qdyš' dmrym'

קטלוג (Br. 649b)

- 13,3 wrhmw qdyšwth wlwbšwh

קטלוג PA. (Br. 651b)

- 8,22 wqww brhmth dmry'
14,6 wnyhwtk mry' tqw' lwty

- 24,9 lmtl ptgm' 'yk dnqwwn

- 26,11 wnqw' hw dmttrgm

קטלוג (Br. 651b)

- 7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
7,24 lmpth ql' dpwm'
24,2 wzmrt 'lwhy w'stm' qlh
31,4 w'rym qlh lwt mrym'
33,3 rm' wšbq qlh
37,1 wlwt mrym' 'rymt qly
37,2 wšm'ny kd npl qly lwth
42,19 'n' dyn šm't qlhwn

מ (Br. 652a)

- 6,5 wl' mdm nqwm lqwblh
8,3 qwmw w'tqymw
8,19 mnw hkyl nqwm lwqbl
'bdy
12,6 wl' mtwm npl 'l' mqm
hw ...
12,6 ... q'm
16,13 wl' yd'n lmqm wlmbtł
18,3 wqmw (N; wqm H)
lmry' bšbynh
25,3 klyt l'ylyn dqymyn
lwqbly
26,12 mzmrn' gyr qymyn
bnyhwt'
31,8 whybwny kd qmt
31,11 'l' qmt dl' zw't'
33,3 wqm 'l ryš' rm'
33,5 'l' qmt btwlt' gmyrt'
42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn

קטלוג (Br. 653a)

- 9,11 synw klyl' bqymh
šryr' dmry'

κιο (Br. 654a)

- 5,13 'n' qym 'n'
: 39,10 w'qbth qymn 'l my'
wl' 'thbl
: 39,11 w'qbth dyn dmrn
mšyh' qymn 'nyn

ETHPA. (Br. 654b)

- 8,3 qwmw w'tqymw hnwn
dbzbn 'tmkkw

APH. (Br. 654b)

Vg1. Tα20 ΕΡΑΤ=

- 6,14 wšbyn' dmšry hw' 'qymw
6,16 tršw w'qymw
15,2 wzlyqwhy 'qymwny
16,12 w'tqn lbryt' w'qymh
22,5 w'qymtny 'l 'qrh (N;
'qrwhy H)
35,1 w'nn' dšlm' 'qym l'1
mn ryšy
36,2 w'qymtny 'l rgly

κιο

κιο (Br. 662b)

- 23,6 g'r' mn qšt' dmštd'
bqtyr'

κιο (Br. 664b)

- : 14,8 dbkl qynn 'šbhk mry'

κιο (Br. 665a)

- 27,3 wpšytwtty qys' dtryš
39,10 'l' 'ytyhyn 'yk
qys' dmtqn bšrr'
42,2 wpšytwtty qys' pšyt'

la SHAPH. → lae

I la

κιο (Br. 665b)

- 39,4 hrypyn 'nwn gyr mn
brq' wqlylyn

κιο (Br. 666a)

- 12,5 qlylwth gyr dptgm'
12,5 hkn' 'p qlylwth
whrypwth

κιο (Br. 674b)

- Vg1. ἀνακτάομαι
11,11 wqnnny bnwhrh
15,3 qnyt bh 'yn'
19,10 wqnt b'whdn' sgy''
20,6 l' tqn' nwkry'
23,3 'l' 'n hnwn dqn'why
33,12 'l' nqnwn b'lm' hdt'
41,9 hw dqnnny mn bryšyt

κιο (Br. 676a)

- 38,5 wl' hw' ly qyndwnws
39,8 wt'brwn dl' qyndwnws

κιο (Br. 680b) → κιο

- 33,5 wq'y' (N; wqry' H)
w'mr'
42,15 wq'w w'mrw hwnyn
brh d'lh'

κιο, κιο (Br. 689a)

- 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
qqn' hy

I κιο (Br. 689b)

- 23,7 lmhtp wlmsb wlmqryh
23,10 wdmnw qr' lh
26,8 'w mnw dqr' lhyn

- 33,5 dmkrz' wqry' (H;
wq'y' N) w'mr'
38,12 wqryn lsgy'' lmštwt'

κῖο (Br. 691b)

Vgl. ἐγγύζω

- 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty

κῖο (Br. 691b)

- 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn
9,6 dšm'yn l' nplwn bqrb'
: 9,9 wqrb' gyr mtl klyl'
hww

- 29,9 lm'bd qrb' bmlth

κῖο (Br. 692a)

- 20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'
dmhšbth
20,4 qwrbnh dmry' zdyqwt'
hy

PA. (Br. 692a)

- 7,22 wnqrbwn mzmwryhwn
20,2 wlh mqrb 'n' qwrbn'
20,5 qrb kwlytk dl' mwm'
31,4 wqrb lh bny'

κῖο (Br. 692a)

- 36,8 whw' qwrby bšlm'

κῖο (Br. 692a)

- : 6,15 wnpšt' dqrybn hwy lmpq
7,19 mtl dqryb hw whz'
20,6 w'pl' tb'' lmk1 lqrybk
21,7 whwyty qryb 'n' lh
: 36,6 whwyty ḥd mn qrybwhy

ETHPA. (Br. 692b)

- 19,1 ks' ḏhlb' 'tqrb ly

- 33,7 wšbwqw 'wrḥth ḏhlb'
hn' w'tqrbw ly

- 42,1 pštt 'ydy w'tqrbt
lwt mry

- 42,17 ḥzynn gyr dl' mtqrb
lk mwtn

κῖο PA. (Br. 696b)

Vgl. † 2I-

- 22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'

κῖο

κῖο (Br. 702b)

- 4,3 qšyš' l' nšthlp
28,17 mtl dqšyš hwyty mn
dwkrnhwn

κῖο (Br. 703a)

- 34,1 lyt 'wrḥ' qšyt'

κῖο (Br. 703b)

- 23,6 w'stdr 'yk g'r' mn
qšt'

κῖο (Br. 705b)

- 6,1 'yk dmhlk' rwh'
bqytr'
7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy
14,8 wqytr' drwhk qdyš'
pth ly
26,3 qytrh gyr b'ydy wl'
nšlyn zmyrt' dnyḥh

ᾠ

κῖο (Br. 706a) → ᾠ

Vgl. NO6

- : 4,8 wrby ml'k' gby'
6,8 whw' nhr' rb' wpty'

- 18,12 wsbrw 'lyh sryq'
drb' hy
23,21 whwt dyn 'grt'
pnqyt' rbt'
36,4 wrb 'n' ...
: 36,4 ... brwrbn'
41,4 ywm' gyr rb' 'nhr ln

ḥḥḥ (Br. 706b)

- 7,3 rbwth gyr bsymwth
'z'rt
7,23 w'yk rbwt y'ywth
dmry' n'mthwn
15,7 w'yk rbwt y'ywth
'bdny
18,16 tšbwht' wrbwt y'ylwt'
lšmh
19,11 whwyt brbwt'
29,3 w'yk rbwt y'ywth
rmrmny.
36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
hkn' 'bdtny

ETHP. (Br. 707a)

- 38,18 wml' w'trwrw

ḥḥ

PA. (Br. 707b)

- 17,7 whw dyd' hw' wrbyny

ETHPA. (Br. 708a)

- 35,6 w'trbyty bmwhbth

ḥḥ (Br. 712a)

- : 23,16 nḥt ryš' lwt rgl'
23,16 mḥl d'dm' lrgl' (Pl.
N; Sg. H) rhḥt gygl'
: 36,2 w'qymtny 'l rgly

- 39,9 whlk w'br 'nwn mn rgl
: 42,13 wrgl' wryš' 'rpy

ḥḥ (Br. 714a)

- 12,2 w'yk rdy' dmy' rd'
šrr' mn pwmy
26,9 'w mnw drd' (+ npšh
H, N) lḥy'
26,13 wrd' l'wdrn' d'ylyn
db'yn lh
40,1 wrd' ḥlb' mn 'ntt'
rhmt bnyh

ḥḥ (Br. 714b)

- 12,2 w'yk rdy' dmy' rd'

APH. (Br. 715a)

- 4,10 wptḥ mbw'yk 'tyr'
dmrdyn ln ḥlb' wdbš'

ḥḥ (Br. 715a)

- 23,20 wd'kw 'ylyn drdpyn
42,7 'slyw gyr l'ylyn
drdpyn lhw

ḥḥḥ (Br. 715a)

Vgl. HWT NCA

- : 5,4 n'twn rdwpy
: 42,5 mytw klhwn rdwpy

ETHPE. (Br. 715b)

- 28,8 'tdmrw 'ylyn ḥḥzyn
hww ly mḥl d'trdpt

37

ETHPE. (Br. 716a)

- 35,3 /'ttzy'w klmdm (N;
'ttzy' kl H) w'trhw

SAPH. (Br. 716a)

14,9 wsrhb lmtl Ბ'ltl

I ᲑᲙᲗ (Br. 716b)

Vg1. ᲧᲣᲉᲕᲱ

11,3 wrhᲧt b'wrᲧ' bᲑlᲙh

12,11 wrhᲧt b'ydh mpᲑqnwth

16,13 wbryt' brhᲧyhyn rhᲧn

23,7 wrhᲧ 'l 'grt' 'ydy'

23,16 mᲧl d'dm' lrgl' rhᲧt
gygl'

33,1 rhᲧt dyn twb Ყybwt'

42,15 wrhᲧw lwty hnwn dmytw

ᲙᲧᲙᲗ (Br. 716b)

7,1 'yk rhᲧh dhᲙt' 'l
'wlwt' ...

7,1 ... hkn' rhᲧh dhᲙwt'
'l rhym'

7,2 hᲙdwy mry' hw wrhᲧy
lwth

: 16,13 wbryt' brhᲧyhyn rhᲧn

ᲓᲗᲓ (Br. 718a)

Vg1. ᲕᲉᲗᲗᲱ

11,12 whwyt 'yk 'r'' dᲑwh'
wrwz' bp'ryh

40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
bdyᲑh

ᲙᲱᲗᲓ (Br. 718a) → ᲙᲱᲗᲓ

Vg1. πνεῦμα, (NᲗ → ᲙᲱᲗᲓ)

3,10 hd' hy rwᲧh dmry'

6,1 'yk dmhlk' [rwᲧh]
bqytr'

6,2 hkn' mml1' bhdmy rwᲧh
dmry'

: 6,7 rwᲧtn ...

6,7 ... lrwᲧh qdyᲑ' mᲑbᲧn

11,2 mrym' gyr gzrny brwᲧh
qdyᲑ'

13,2 wsbrw tᲑbᲧt' lrwᲧh

14,8 wqytr' drwᲧk qdyᲑ'
pᲧh ly

16,5 wtmll by rwᲧh

19,2 wdᲧlbᲧh (N; whᲧlbᲧh H)
rwᲧ' dᲙwdᲑ'

19,4 pᲧᲧt 'wbh rwᲧ' dᲙwdᲑ'

23,22 wdbr' wdrwᲧ' qdyᲑ'
(N; dᲙwdᲑ' H)

25,8 w'tksyt bᲧksyt' drwᲧk

28,1 gpyh (N; gp' H)
drwᲧ' 'l lby

28,7 wmnhwn 'ytyh rwᲧ'
dby (N; by H)

29,10 whw' 'yk 'wr' dᲑql'
lh rwᲧ'

36,1 'ttnyᲧt 'l rwᲧh dmry'

36,8 w'Ბtrrt brwᲧ' dmdbrnwt'

40,4 wdys' rwᲧy bᲧwbh

ᲑᲗᲓ, ᲙᲗᲓ (Br. 719b)

Vg1. μεθύσκομαι

11,7 w'Ბtyt wrwyt mn my' Ყy'

ᲙᲧᲗᲗᲓ (Br. 720a)

Vg1. μέθη

11,8 wrwywty l' hwt dl'
yd't'

38,12 wyhbyn lhwn dnᲑtwn
Ყmr' drwywthwn

pi

pi (Br. 720a)

33,3 wqm 'l ryš' rm'

pi (Br. 720b)

: 26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'

36,1 w'rymtny lrwm' (N;
lrmwm' H)

36,2 w'qymtny 'l rgly
brwmh dmry'

pi (Br. 720b)

Vgl. XIC6

: 10,5 mtl d'wdyw ly bmrwm'

17,7 w'rym lrmwm' dšrr'

21,1 dr'y 'rymt lrmwm'

22,1 hw dmht ly mn mrwm'

23,5 šbynh nht mn mrwm'

36,1 w'rymtny lrmwm' (H;
lrwm' N)

pi (Br. 721a)

Vgl. ὕψιστος, XIC6

3,6 lwt mry' mrym' wmrhmn'

5,2 mrym' l' tšbqny

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb
mšty'

7,16 wntyd' mrym' bqdyšwhy

7,22 tybwith dmry' mrym'

8,8 wqblw yd'th dmrym'

9,5 wqblw tr'yth dmrym'

10,4 ltšbwith dmrym' wd'lh'

11,2 mrym' gyr gznry brwhh

11,9 w'tpnyt lwt mrym' 'lhy

12,4 wyhbh mrym' l'lmwhy

12,11 lhwn pwmh dmrym'

17,7 mrym' bklh šwmllyh

18,1 'ttrym lby bhwbh
dmrym' w'tytr

18,14 mtl dhww btr'yth
dmrym'

18,15 mn nph' dnph bhwn
mrym'

23,4 byd'th dmrym' (H;
dmry' N)

23,18 wbr' dšrr' mn 'b'
mrym'

26,10 mnw dmttnyh 'l mrym'

28,19 mtl dl' mtqdm'
tr'yth dmrym'

29,11 wyhbt tšbwh't' lrmym'

31,4 w'rym qlh lwt mrym'

32,3 bhylh qdyš' dmrym'

35,7 w'ttrst lwt mrym'
(H, N; mry' H^{corr})

36,5 'yk rbwth gyr dmrym'

37,1 wlwt mrym' 'rymt qly

39,8 lbšw hkyl šmh dmrym'

41,13 brh dmrym' 'thzy
bšwmlly' d'bwhy

APH. (Br. 721a)

Vgl. Π6, XIC6

17,7 w'rym lrmwm' dšrr' md'y

21,1 dr'y 'rymt lrmwm'

21,2 w'rymny m'drny

25,8 w'rymt mny /lbwšy dmšk'
(N; lbwšy mšk' H)

25,9 mtl dymynk 'rymtny

29,3 w'yk rhmwhy 'rymny

31,4 w'rym qlh lwt mrym'

36,1 w'rymtny lrwm' (N;
lrmwm' H)

37,1 wlwt mrym' 'rymt qly

ETAPH. (Br. 721a)

7,20 wttrym sn't' mn 'r'
 8,5 mkyl 'ttrymw ...
 8,5 ... d'ttrymt zdyqwtkwn
 18,1 'ttrym lby bhwbh
 21,6 w'ttrymt bnwhr'
 24,11 hnwn dmttrymyn hww
 blbhwn
 39,11 wmk' wmk' mttrymyn
 hww gll'
 41,12 gbr' d'tmkk w'ttrym
 bzdyqwt' dylh

piwi (Br. 721b)

26,4 'šbh w'rmywhy
 29,3 w'yk rbwt y'wth
 rmy

pi (Br. 722b)

8,10 trw 'rzy hnwn
 dmtntryn bh

awi (Br. 723b)

3,3 1' gyr yd' hwy lmrhm
 lmy'
 3,3 'lw hw 1' rhm hw' ly
 3,5 wrhm' lh npšy
 3,7 mt1 d'šk rhm' lhw
 3,7 mt1 d'rhm lhw br'
 5,1 mt1 drhm 'n' lk
 8,13 rwhmwny bhwb' ...
 8,13 ... 'ylyn drhmy
 13,3 wrhmw qdyšwth wlwbšwh
 40,1 h1b' mn 'ntt' rhmt
 bnyh

awi (Br. 724a)

: 14,3 1' tst' rhyk my

: 14,9 w'yk swg'' drhmyk
 hkn' ttl ly
 : 16,7 lswg'' drhmwhy
 : 19,7 whwt 'm' btwlt' brhm'
 sgy''
 : 20,5 wrhmyk 1' ...
 : 20,5 ... n'lswn rhm'
 : 29,3 w'yk rhmwhy 'rymny
 Vgl. (zu 19,7) miseratio.
 Vielleicht gehört auch 25,8
 hierher; denn der koptische
 Text hat dort:

AKCKEHAZE MMOI 2A 0AIBEC MICKNA

Zum syrischen Text s.o.
 S. 166 unter awi.

awi (Br. 724a)

3,4 mnw mškh lmrš rhmt'
 8,22 wqww brhmth dmy'

awi (Br. 724b)

12,9 wmnh hwt rhmw't wšwywt'

awi (Br. 724b)

3,5 mhb 'n' lrhym'
 3,7 mt1 d'šk rhm' lhw
 rhym'
 7,1 rhth dhdtw' '1 rhym'

ETHPE. (Br. 724b)

3,4 '1' hw dmtrhm

awi (Br. 724b)

3,6 lwt mry' mrym' wmrhm'

awi

ETHPA. (Br. 725b)

18,3 kwrhn' 'trhqw (N;
 'rhqw H) mn pgry

APH. (Br. 725b)

18,3 kwrhn' 'rḥqw (H;
'trḥqw N) mn pgry

𐎠𐎡𐎴

𐎠𐎡𐎴 (Br. 726a)

24,4 wrḥš' (Sg. N; Pl. H)
klh myt (N; mytw H,
N¹) bhwlh

𐎠𐎡𐎴 (Br. 727a) → 𐎠𐎡𐎴

Vgl. εὐωδία

11,15 w'tbsmt nšmt y bryḥh
bsym' dmry'

35,3 wnpq mnhwn tnn' wryḥ'
(?; wdyn' H, N)

𐎠𐎡𐎴, 𐎠𐎡𐎴 (Br. 728a)

Vgl. ἀπὸ

- : 5,7 nhpwk 'l ryšyhwn
5,12 w'yk klyl' hw bryšy
9,8 l'ylyn dsymyn lh
bryšhwn
17,15 w'n' ryšhwn
17,16 tšbwḥt' lk ryšn mry'
mšyh'
20,8 wsym 'l ryšk w'tbsm
: 22,5 ltnyn' dšb'' ryšwhy
23,16 nḥt ryš' lwt rgl'
23,18 w'tḥzy bryšh (Suff.f.
N; Suff.m. H) ...
23,18 ... ryš' d'tgly
24,1 ywn' prḥt 'l /ryšh
dmrn (N; - H) mšyh'
24,1 mṭl dryš' hw' lh
26,7 wmn ryš' drwm' w'dm'
lhrthwn

28,4 wryšy lwith hw

33,3 wqm 'l ryš' rm'

35,1 w'nn' dšlm' 'qym l'l
mn ryšy

39,1 dl'ylyn dmbsryn 'lwhy
mytyn btr ryšhwn

42,13 wrgl' wryš' 'rpy

42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

𐎠𐎡𐎴𐎠𐎡𐎴 (Br. 728b)

31,13 lšwwdy' dlwt
ryšy 'bht'

𐎠𐎡𐎴 (Br. 729b)

Vgl. ἀρχή (+)

+ = 'i 𐎠𐎡, sonst stets 'u 𐎠𐎡

4,14 wmtqn hw' mn bryšyt
qdm yk

6,4 hkn' gyr hw' mn bryšyt

7,14 whlkt mn bryšyt 'dm'
lhrt'

+ 11,4 mn ryšyt' w'dm'
l'hryt'

23,2 dtkylyn 'lyh mn bryšyt

23,3 dqn'why mn bryšyt

24,8 ḥblw gyr mn bryšyt

41,9 hw dqnn y mn bryšyt

𐎠𐎡𐎴

𐎠𐎡𐎴𐎠𐎡𐎴 (Br. 731a)

38,1 slqt lnwhr' dšrr'
'yk dlmrkb't'

𐎠𐎡𐎴 (Br. 732b)

22,2 wrm' lhyn (N; - H) ly

𐎠𐎡𐎴𐎠𐎡𐎴 (Br. 733b)

: 41,15 w'tyd' mn qdm trmyth

d'lm'

APH. (Br. 733b)

29,10 w'rmy lb'ldbbby (Sg. N;
Pl. H) mry' bmlth
42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh
dhwby

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 736a)

42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 736b)

4,10 rws 'lyn rsysyk

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 736b)

: 4,10 rws 'lyn rsysyk
35,1 rsysh dmry' bnyhwt'
'tł 'ly

II ᑭᑦᑭᑦ (Br. 738a)

28,14 wmšhlp r'ynhwn
38,13 w'bdyn lhwn (H;
lhyn N) dl' r'yn'

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 738a)

Vgl. ᑭᑦᑭᑦ

5,7 l'wbyn' thw' tr'ythwn
5,8 'thšbw gyr tr'yt'
9,4 wtr'yth hy' dl'lm
9,5 wqblw tr'yth dmrym'
12,4 wmsbrn' dtr'yth
18,14 młl dhww btr'yth
dmrym'
28,14 młl dmhbl' hy
tr'ythwn
28,19 młl dl' mtqdm'
tr'yth dmrym'
38,21 wbmd'' dtr'yth

ETHPA. (Br. 738a)

4,2 qwdšk gyr 'tr'yt

II ᑭᑦᑭᑦ APH. (Br. 741a)

42,13 wrgl' wryš' 'rpy

ᑭᑦᑭᑦ

APH. (Br. 746b)

31,12 młl d'prwq l'my
w'rtywhy (?)
(Vgl. ᑭᑦᑭᑦ, Br. 310a)

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 747a)

17,9 przl' dyn dyly rth
w'tpšr qdmy

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 748a)

38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn
hlyn

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 748a)

: 14,9 wsrhb lmtl š'ltm

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 750b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
lh'rw't'
10,4 'thylt w't'snt wšbyt
l'lm'

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 750b)

10,3 wlmšb' šbyt' tbt'
lh'rw't'

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 750b)

Vgl. ᑭᑦᑭᑦ

11,24 šwbh' lk 'lh'

ᑭᑦᑭᑦ (Br. 751a)

17,7 wšbyh (N; wšbhny H)

PA. (Br. 751a)

- 6,7 rwḥtn lrwḥh qdyš'
mšbḥn
7,19 wnšbḥwn lmry' bḥwbh
14,8 dbkl qynn 'šbḥk mry'
17,7 wšbḥny (H; wšbyḥ N)
bbsymwth
18,1 d'šbḥywhy byd šmy
21,7 kd mšbḥ 'n' wmw'd
'n' lh
26,4 'šbḥ w'rmmrywhy
36,2 kd mšbḥ 'n'
36,4 kd mšbḥ 'n' ...
: 36,4 ... bmšbḥ' (N;
bmšbḥn' H)
41,1 nšbḥwn (H; nšbḥ N)
lmry'

ⲛⲁⲃⲟⲩⲁ (Br. 751a)

Vg1. ⲟⲟⲩⲁ

- 6,7 wtšbwḥth yhb ln lšmh
10,4 whwt ly ltšbwḥth
dmrym' wd'lh' 'by
11,17 wsgdt lmry' mṭl
tšbwḥth
12,4 wmtnyn' dtšbwḥth
: 13,2 wsbrw tšbḥt' lrwḥh
14,5 'špr qdmyk mṭl tšbwḥtk
: 16,1 mzmwr' hw dmry'
btšbḥth
: 16,2 wpwlḥny btšbḥth 'nyn
: 16,4 mḥyl 'n' gyr btšbḥth
16,5 tšbwḥth dmry' wy'ywth
16,20 tšbwḥt' w'yqr' lšmh
17,16 tšbwḥt' lk ryšn mry'
mšyḥ'
18,16 tšbwḥt' wrbw't y'ywt'

lšmh

- 20,9 wthlk qdmyk tšbwḥth
20,9 bšrr' btšbwḥt' dḥsywth
20,10 tšbwḥt' w'yqr' lšmh
21,9 dyšh dmry' btšbwḥth
(N; wtšbwḥth H)
26,1 'b't tšbwḥt' lmry'
26,5 tšbwḥt' dylh hy
29,2 'yk tšbwḥth gyr 'bdny
29,11 wyhbt tšbwḥt' lmrym'
31,3 wmlt tšbwḥt' ḥdt' lšmh
36,2 qdm šwmlyh wtšbwḥth
(:) 40,2 hkn' gs' lby tšbḥth
(N; tšbwḥth H) dmry'
40,2 wspwty mpqn lh tšbwḥt'
: 41,4 wtmyh hw dyhb (+ ln H)
mn tšbḥth
41,16 tšbwḥt' ḥdt' lmry'

ⲛⲁⲃⲟⲩⲁ (Br. 751a)

- 7,24 ql' dpwm' lwth
wlmšbḥwth

ⲛⲁⲃⲟⲩⲁ (Br. 751b; Nö. § 130)

- : 36,4 bmšbḥn' (H; bmšbḥ' N)

ETHPA. (Br. 751b)

- 38,19 w'štbḥ mry' blḥwdwhy

ⲛⲁⲃⲟⲩⲁ (Br. 752b)

Vg1. ⲙⲁⲩⲩⲁ(6)

- 22,5 ltnyn' dšb'' ryšwhy

ⲁⲃⲓ (Br. 753a)

- Vg1. ⲁⲡⲓⲛⲉⲙⲓ, (ἐντρέπω), KW
5,2 mrym' l' tšbqny
11,8 'l' šbqt sryqt'
11,10 wšbqt lštywt' šdy'
15,6 'wrḥ' dt'ywt' šbqt

- 17,11 d1' 'šbwq 1'nš
24,4 prht (N; prht' H)
šbqt gpyh
33,1 wšbqt lhb1'
33,3 wšbq qlh
33,7 wšbwqw 'wrht dhbl'
38,4 w1' šbqny d't'
38,14 whydyn šbqyn lhwn

κ22 (Br. 757b)

- Vg1. κεῖμαι, ῥίπτω
11,10 wšbqt lštywt' šdy'
'1 'r' ...
11,10 ... wšlht wšdyth mny
18,4 mry' dlm' mtl 'ylyn
dhšyryn tšd' (N;
tšr' H) mny ptgmk
21,2 mtl d'swry šd' mny
ETHPE. (Br. 758a)
19,3 dspyq'yt nštd' h1bh
23,6 g'r' mn qšt' dmštd'
bqtyr'

ἱ22 ETHPA. (Br. 759a)

- 23,6 w'štdr 'yk g'r' mn
qšt'

κ02

κ0002 (Br. 760b)

- 12,9 wmnh hwt rhmw't'
wšwywt'
12,10 bd hww bšwywt'
ETHPE. (Br. 761a)

- 41,5 nštw' hkyl kln 'khd'

PA. (Br. 761a)

- 13,3 wšww šydt' (?) mn
'pykwn

APH. (Br. 761b)

- Vg1. KW2, K62-
22,7 w'šwy't 'ydk 'wrh'

222 (Br. 762b)

- Vg1. θαλλω
11,12 whwy't 'yk 'r' dšwh'
wrwz' bp'ryh

I 2

κ0022 (Br. 763b)

- 31,2 wšytwt' nsbth (N;
yhbth H) 1' hlkt'

ETHPE. (Br. 763b)

- Vg1. (XI) CWUJ
8,5 hnwn d'ttšytw mkyl
25,5 'ttšyt dyn w'stlyt

κ002 (Br. 764b)

- Vg1. πέτρα
11,5 w'štrrt '1 šw' dšrr'

κ002 (Br. 764b)

- 4,5 hd' gyr š't' dhymnwtk

κ0002

κ00002 (Br. 767b)

- 4,9 yhbt ln šwtpwtk
21,5 hwt ly mhšbth dmry'
wšwtpwth dl' hbl'

022 (Br. 770a)

- 6,8 grp gyr klmdm wšhq

7

7 (Br. 772a)

Vg1. ἀφοοσύνη

11,10 wšbqt lštywt' šdy'
'l 'r''

7 (Br. 773a)

15,9 wšywl 'tbṭlt bmlty

29,4 w'sqny mn 'wmqyh
dšywl

42,11 šywl ḥztny w'tdwyt

7 (Br. 775b)

Vg1. 𐤒

3,4 mnw mškh lmrš rḥmt'

3,7 mṭl d'skh rḥm' lhw
rḥym'

6,9 wl' 'škhw kl'why

26,11 mnw mškh dntrgm

28,7 wl' mškh' lmmt

28,17 wb'w mwty wl' 'škhw

42,13 mṭl dl' 'škh (N;
'škhw H) lmsybrw

7 (Br. 776a)

38,21 wbškyḥwt' dnšbth

ETHPE. (Br. 776a)

5,9 w'stkḥw kd sryqyn

8,23 wdl' ḥbl' tštkḥwn

21,8 'b' lby w'stkḥ bpwmy

7

7 (Br. 776b)

12,12 mškn' gyr dptgm'
br 'nš' hw

7 (Br. 778b)

26,3 wl' nšlyn zmyrt' dnyḥh

31,10 'n' dyn sybrt wštqt
wšlyt

7 (Br. 778b)

35,4 w'n' šl' hwyt btgmh
dmry'

7 (Br. 778b "quies")

8,4 hnwn dhww bšly' mllw

I 7 (Br. 780a)

Vg1. ἀποδοῦμαι

11,10 wšlḥth wšdyth mny

15,8 wšlḥt lhbl'

21,3 wšlḥt ḥšwk'

7

7 (Br. 781a)

Vg1. ἐξουσία

4,2 mṭl dlyt 'lwhy šwlṭn'

22,4 hw dyhb ly šwlṭn'
d'swr'

7 (Br. 781b)

23,9 mṭl dl' šlyt hw' lhwn

7 (Br. 782a)

39,13 wlhnwn dšlmyn lhlkt'
dhywnwth

7 (Br. 782b)

Vg1. εἰρήνη

8,7 w'tṭyb lkwn šlm'

9,6 msbr 'n' gyr šlm'
lkwn lhswhy

10,2 ly d'mll p'r' dšlmh

- 11,3 wrh̄t b'wrh̄' bšlmh
35,1 w'nn' dšlm' 'qym l'1
36,8 whw' qwrby bšlm'

~ (Br. 783a)

- 24,8 wšwlm' dh̄wblhwn
'ytwhy hw' hy'

~ (Br. 784b)

Vgl. PāN

- 6,7 wtšbw̄h̄th yhb ln lšmh
8,21 wl' nštw̄h̄dwn mn šmy
8,23 lšmh d'bwkwn
14,5 wmt̄l šmk 'tprq mn byš'
15,8 byd šmh
16,20 tšbw̄h̄t' w'yqr' lšmh
18,1 d'šbh̄ywhy byd šmy
18,16 tšbw̄h̄t' wrbw̄t y'yw̄t'
lšmh
20,10 tšbw̄h̄t' w'yqr' lšmh
22,6 wbk̄l 'tr šmk kryk (N;
bryk H) hw' ly
23,22 wšm' d'b' 'lyh
25,11 whwȳt dmry' bšmh dmry'
30,5 wmn lbh dmry' šmh
31,3 wml̄l tšbw̄h̄t' h̄dt' lšmh
33,13 w'tkl̄ 'nwn 'l šmy
39,7 d'bryn bšmh dmry'
39,8 lbšw h̄kyl šmh dmrym'
39,13 wsgdyn lšmh
41,5 'l šmh dmry'
41,16 bšrr' dšmh
42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

ETHPA. (Br. 785a)

- 36,3 'štmht nhyr' brh
d'lh'

~ (Br. 785b)

- 16,11 mth̄ šmy' w'tqn kwkb'

~ (Br. 786b)

- 8,8 šm'w ptgm' dšrr'
9,6 'ylyn dšm'yn l' nplwn
bqrb'
15,4 hwy ly 'dn' wšm't
lšrrh
16,9 w'dn' šm'' lm̄h̄šbth
23,10 wmnw (N; wdmnw H)
šm' lh
33,10 šwm'wny w'tprqw
37,2 wšm'ny kd npl qly
lwth
42,19 'n' dyn šm't qlhwn

ETHPE. (Br. 787a)

- 24,2 wzmrt 'lwhy w'štm' qlh
33,4 wngd lwth lkl̄ 'ylyn
d'štm'w lh
38,5 m̄t̄l d'štm't lh

~ (Br. 788a)

Vgl. ἡλιος

- 11,13 wmry' 'yk šmš' 'l
'pyh d'r'
15,1 'kzn' dšmš' h̄dwt' hw
15,2 m̄t̄l dhwyw šmšy
16,15 synt' dnwhr' šmš' hw
16,16 'bd dyn šmš' lywm'
dnhw' nhyr

~

~ (Br. 788b)

Vgl. διάνοσος (ΔΙΑΚΩΝ)

- 6,13 t̄wbyhwn h̄kyl lm̄šmšnwhy
dhw mšty'

nhie (Br. 789b)

: 4,5 mytr' mn klhwn ywmt'
wšny'

nie PA. (Br. 790a)

Vg1. μεταβάλλω

11,19 wšnyw mn hšwk' lnwhr'

nhie → 'ue (Br. 764b)

ie (Br. 797a)

14,5 'špr qdmyk mṭl tšbwḥtk

nie (Br. 797a)

Vg1. καλός

7,2 hd' 'wrḥy špyr'

11,20 klhwn p'lyk špyryn

30,3 mṭl dšpyr hw wnqd

34,3 'yk' dkryk mn kl 'tr
špyr'

nae

APH. (Br. 798b)

38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

lae (SHAPH. von I la)

(Br. 798b)

29,10 whw' 'yk 'wr' dšql'
lh rwh'

II nae (Br. 801b)

: 38,2 wmn šqyp' wgl1' prqny

ie

nie (Br. 802a)

Vg1. ἀλήθεια, στερεός, M6

8,8 šm'w ptgm' dšrr'

8,12 hnwn dbšrr' yd'yn ly

9,8 klyl' dl'lm šrr'

'ytwḥy

11,3 b'wrḥ' dšrr'

11,5 w'štrrt 'l šw'' dšrr'

12,1 mlny ptgm' dšrr'

12,2 w'yk rdy' dmy' rd'

šrr' mn pwy

12,12 wšrrh hwb' hw

12,13 wyd'w lmry' bšrrh

14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk

15,4 wšm't lšrrh

17,5 wḥšbt' dšrr' dbrtny

17,7 w'rym lmrwm' dšrr'

md'y

18,6 'pl' n'rwq šrr' mn

dglwt'

18,15 whnwn dyn mllw šrr'

20,9 wtdhn bšrr' btšbwḥt'

23,18 wbr' dšrr' mn 'b'

mrym'

24,10 'ylyn dlyt lwthwn šrr'

24,12 mṭl dlyt hw' lwthwn

šrr'

25,10 whwyṭ ḥyltn' bšrrk

(N; bšrr' H)

31,2 wṭb't mn šrrh dmry'

32,2 wptgm' mn šrr' hw

dhw' (+ mn H) npšh

33,8 w'hkmkwn b'wrḥt' dšrr'

38,1 slqt lnwhr' dšrr'

'yk dlmrkbt'

38,1 wdbryn šrr' w'ytyny

38,4 mṭl dšrr' 'ytwḥy hw'

38,7 šrr' dyn 'zl hw'

b'wrḥ' tryšt'

38,10 wš'lt lšrr' dmn 'nwn

38,15 mṭl d'zl hw' 'my šrr'

- 39,10 'yk qys' dmtqn bšrr'
 41,1 wnsbwn (H; wnsb N)
 šrr' dhymnwth
 41,9 'b' gyr dšrr' 'tdkrny
 41,15 mšyh' bšrr' ħd hw
 41,16 dnĥ' npšt' l'lm
 bšrr' dšmh

rie (Br. 802b)

- 9,11 bqymh šryr' dmry'
 12,3 mĥl dpwmh dmry'
 ptgm' hw šryr'
 18,3 mĥl dšryr' hy mlkwth
 31,11 'yk k'p' šryrt'

ETHPA. (Br. 803a)

Vgl. στηρίζω

- 11,5 w'štrrt 'l šw'' dšrr'
 36,8 w'štrrt brwĥ'
 dmdbrnwt'
 38,16 w'štrrt dyn wĥyyt
 w'tprqt
 40,5 wpwrqn' bh nštrr

rie (Br. 803b)

Vgl. BWA GBOA

- 15,2 wnwhrh šr' kl ĥšwk'
 mn 'py
 17,11 lmšr' 'nwn
 18,4 mry' dlm' mĥl 'ylyn
 dĥsyryn tšr' (H;
 tšd' N) mny ptgmk
 22,4 'yk d'šr' 'nwn
 23,9 lmšr' ĥtmh
 23,10 dnd'wn 'yk' šry'

ETHPE. (Br. 805a)

Vgl. BWA GBOA

- 6,11 wšhy' 'štry wd'k
 17,3 'štryt ly mn sryqt'
 22,11 dnštr' klmdm wnĥdt
 26,11 mĥl gyr dhw (N; hw H)
 dmtrgm nštr'

,iew, riew (Br. 805a)

- 6,14 wšbyn' dmšry hw'
 'qymw

rie (Br. 806b)

Vgl. 2HBC

- 25,7 šrg' smt ly mn ymyny

rierie (Br. 808b)

Vgl. <λεῖμμα>

- 11,22 whw' klmdm 'yk šrkn'
 dylk

ndhenndhen, nde (Br. 811a)

Vgl. CNTG

- 22,12 wthw' št'st' lklmdm
 k'pk
 35,4 wytyr mn št'st'
 : 38,16 w'ttsym št'sy 'l 'ydh
 dmry'

,dhen, nde (Br. 811b)

Vgl. πίνω, CW

- 6,11 w'štyw klhwn šhy'
 8,16 dnštwn ĥlb' qdyš' dyly
 11,7 w'štyt wrwyt mn my'
 19,1 w'štyth bhlywt'
 30,7 t̥wyhwn l'ylyn
 d'štyw mnh

38,12 wyhbyn lhw dnštn
hmr' drwywthwn

רה (Br. 811b)

Vgl. CW

6,12 mn mrym' gyr 'tyhb
mšty'

6,13 twbyhwn hkyl
lmšmšnwhy dhw mšty'

30,2 wtw klkwn shy' wsbw
mšty'

רהרה (Br. 811b)

38,12 wqryn lsgy'' lmštwt'

רה (Br. 812b)

31,10 'n' dyn sybrt wštqt
wšlyt

רהרה (Br. 812b)

12,8 whww bmlt' hwn
dštyqyn hww

רזח (Br. 816a)

35,4 w'n' šl' hwy t btgmh
dmry'

(רה) רה (Br. 816a)

8,16 wtdy' dyly tybt lhw

14,2 mtl dlwtk 'nwn tdy
wpwnqy

19,3 mtl dtdwhy 'tmlyw

19,4 wmgzt hlb' dtryn
tdwhy d'b'

מה ETHPA. (Br. 816b)

27,2 mtl dmth' d'ydy
'tthy (N; 'th hy H)
(→ רה, Br. 53b!)

רנמה (Br. 816b)

: 24,5 wthwm' 'tpthw w'tksyw

: 24,7 wtb'w dyn thwm'

bthw'h dmry'

: 31,1 'tpšrw mn qdm mry'
thwm'

רה

רהרה (Br. 817a)

4,11 lyt gyr twt' lwtk ...

ETHPE. (Br. 817a)

4,11 ... dttw' 'l mdm
d'stdwyt

רה

רהרה (Br. 817b)

9,7 w'ylyn twb dyd'why
l' n'bdwn

25,3 wtwb l' 'thzyw (N;
'hzywhy H)

33,1 rht dyn twb tybwt'

APH. (Br. 817b)

38,13 wmtbybn hkmthwn
wmd'yhwn

42,11 wmw' 'tybny wlsy'
'my

השח

→ הש

השח (Br. 821b)

34,4 dmwth dhw dltht

34,5 wltht lyt mdm

רהרה (Br. 821b)

Vgl. 6ON (Ma 6TMH6ON MHGCHT)

: 22,1 wmsq ly mn thtyt'

III 166

166 (Br. 823b)

15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn
'lwhy

23,2 hnwn dtkylyn 'lyh

ETHPE. (Br. 823b)

40,5 wdhl' bh nttkl

APH. (Br. 823b)

33,13 w'tkl 'nwn 'l šmy

166 (Br. 824b)

3,2 wbhwn tl' 'n'

ETHPE. (Br. 825a)

42,2 d'ttly 'l 'wrhh
dtrys'

166 (Br. 827a)

17,6 wkl dhz'wnny tmhw

166 (Br. 827a)

41,4 wtmyh hw dyhb (+ ln
H) mn tšbħth

166 (Br. 827b)

17,8 wmn tmn yhb ly 'wrh'

22,6 'nt hwy t tmn w'drtny

166 (Br. 828a)

35,3 wnpq mnhwn tnn'
wryh' (?; wdyn' H, N)

166 (Br. 828b)

Vg1. 204

22,5 hw dšhp b'ydy ltynyn'
dšb'' ryšwhy

166

166 (Br. 829a)

12,5 qlylwth gyr dptgm'
dl' twny' 'ytyh

12,5 w'yk twnyh hkn' 'p
qlylwth whrypwth

166 (Br. 829a)

: 12,4 wmtnyn' dtšbwħth

166, 166 (Br. 830b)

Vg1. ἀπόρροια

6,8 npq gyr tp' whw' nhr'

166

166 (Br. 832b)

33,2 whbl klh twqnh

36,2 btwqn' dzmyrth

APH. (Br. 832b)

Vg1. συγκαθίςτω

4,14 wmtqn hw' mn bryšyt
qdmky

8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn

11,5 'yk' dhw 'tqnny

16,11 w'tqn kwkb'

16,12 w'tqn lbryt' w'qymh

38,17 w'šqyh w'tqnh wbrkh

39,10 'l' 'ytyhyn 'yk qys'
dmtqn bšrr'

166 (Br. 834a)

26,11 mnw mškh dntrgm
tdmrth dmry'

26,11 młl gyr dhw (N; hw H)
dntrgm nštr'

rwzidh (Br. 834a;
Nö. § 130)

: 12,4 mtrgm'n' dy' ywt' dylh

ETHP. (Br. 834a)

26,11 wnqw' hw dmttrgm

zidh (Br. 834b)

19,4 wnzgt hlb' dtryn
tdwhy d'b'

whidh (Br. 836a)

16,2 mtl dhwbh trsy llby

zidh

rwzidh (Br. 836b)

12,3 wtr'' dnwhrh

: 17,8 wptht tr'' d'hydyn hww

42,17 wptl ln tr'' dbh npwq
lwtk

zidh

rwzidh (Br. 838a)

27,3 wpšytwt yqs' dtryš

: 34,1 bmhšbt' tryšt'

38,7 šrr' dyn 'zl hw'
b'wrh' tryšt'

42,2 d'ttly 'l 'wrhh
dtryš'

PA. (Br. 838b)

Vgl. T&20 GP&T= (+ po APH.)

6,16 tršw w'qymw

10,1 trš pwmy mry' bmlth

ETHP. (Br. 838b)

35,7 w'ttršt lwt mrym'
(H, N; mry' H^{corr})

ANHANG:

Suffigierte Personalpronomina
(Nö. §§ 65-66)

+ = Objektsuff. an Verb

Die bereits nach Suff. gegliederten Stellen von

⌋ -⌋ ⌋ ⌋

sind in diesem Anhang nicht noch einmal aufgeführt; vgl. die Hinweise beim jeweiligen Suffix.

Bei den Suff. 3.Sg.m. und f. findet sich folgende Unter-

teilung: a) vorangehendes Poss.suff. in Genitivverbindung mit Rel. 7

b) Übriger Gebrauch

Suff. 1.Sg.

⌋ → ⌋, ⌋ → -⌋
⌋ → ⌋, ⌋ → ⌋

3,2 whdmy (Korrektur aus whdmwhy ?)

3,5 wrhm' lh npšy

3,5 'p 'n' 'yty

4,1 'trk qdyš' 'lhy

+ 5,2 mrym' 1' tšbqny

5,2 mtl dsbry 'nt hw

5,4 n'twn rdwp

+ 5,4 w1' nšzwmy

+ 5,6 d1' n'hdwmy

5,10 'l mry' hw gyr sbry

5,11 wmtl dmry' hw pwrqny

5,12 w'yk klyl' hw bryšy

5,15 młl dmry' 'my hw
 6,2 bhdmy rwhh dmry'
 7,2 hđwty mry' hw
 7,2 wrh̄ty lwth
 7,2 hd' 'wrh̄y špyr'
 + 7,3 'wd'ny npšh dl' h̄sm'
 7,4 hw' 'kwty
 7,4 'stbr 'kwty
 + 7,5 młl dhwyw h̄nny
 7,6 'yk kyny hw'
 7,6 w'yk šwrty
 + 7,9 whw dbrny 'dl' 'hw'
 + 7,10 h̄nny bh̄nnh sgy''
 8,10 trw 'rzy
 8,11 trw hymnwy
 8,12 wd'w yd'ty
 + 8,13 rwh̄mnwy bh̄wb'
 8,14 'n' 'py mn dyly
 8,18 wh̄yl' dm̄h̄šbty
 8,19 nqwm lwqbl 'bdy
 8,20 smt lgby
 8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwy
 8,21 wl' nštwh̄dwn mn šmy
 9,2 'n' 'tl lkwn npšy
 10,1 tr̄s pwy mry' bmlth
 10,1 wpth̄ lby bnwhrh
 10,4 dmrym' wd'lh' 'by
 10,5 l' 't̄tm't bh̄wby
 10,6 whlkw bh̄yy w'tpr̄q
 10,6 whww 'my l'lm'lmyn
 11,1 'tgzr lby
 + 11,2 mrym' gyr gznry brwhh
 11,2 wgl' lwth kwlyty
 + 11,2 wmlny mn h̄wbh
 + 11,5 'yk' dhw 'tqnny
 11,6 wmy' mll' qrbw lspwty
 11,8 wrwywty l' hwt dl'

11,9 lwt mrym' 'lhy
 11,10 wšdyth mny
 + 11,11 wmry' h̄dtny blbwšh
 + 11,11 wqnny bnwhrh
 + 11,12 'nyh̄ny dl' h̄bl
 11,14 'yny 'nhr
 11,14 wpr̄šwpy qbl t' l'
 11,15 w'tbsmt nšmty bryh̄h
 + 11,16 w'wblny lprdysh
 + 12,1 mlny ptgm' dšrr'
 12,2 rd' šrr' mn pwy
 12,2 wspwty h̄wy p'rwhy
 14,1 hkn' 'yny mry' bklzbn
 14,2 młl dlwtk 'nwn tdy ...
 14,2 ... wpwnqy
 14,3 l' ts̄t' rh̄myk mny
 14,3 wl' tsb mny bsymwtk
 14,4 'wš̄t ly mry bklzbn
 + 14,7 'lpyny zmyrt' dšrrk
 15,1 hkn' h̄dwy mry' hw
 15,2 młl dhwyw šmšy
 + 15,2 wzlyqwhy 'qymwny
 15,2 kl h̄šwk' mn 'py
 + 15,7 w'yk rbwt y'ywth 'bdny
 15,9 mn qdm pr̄šwpy
 15,9 'tb̄tlt bmlty
 16,1 'bdy mzmwr' hw dmry'
 16,2 'wmnwy ...
 16,2 ... wpwl̄h̄ny btšbh̄th
 16,2 młl dh̄wbh trsy llby
 16,2 w'dm' lspwty gs'
 16,3 h̄wby gyr mry' hw
 16,5 'pth̄ pwy
 17,1 'tkl̄t dyn b'lhy
 17,1 wklyly h̄y' hw
 17,2 w'zddqt bmry
 17,2 pwrqny dyn dl' h̄bl' hw

17,3	wl' 'yty mhyb'		'qrwhy H)
17,4	hnqy 'tpsaw b'ydyh	+ 22,6	'nt hwy t tmn w'drtny
+ 17,5	wmhšbt' dšrr' dbrtny	25,1	'tplt mn 'swry
+ 17,6	wkl dhz'wnny tmhw	25,1	wlwtk 'rqt 'lhy
+ 17,7	whw dyd' hw' wrbyny	25,3	l'ylyn dqymyn lwqbly
+ 17,7	wšbhny (H; wšbyh N)	25,4	młl dpršwpk 'my hw'
17,7	lmrwm' dšrr' md'y	25,7	mn ymyny ...
17,9	w'tpšr qdmy	25,7	... wmn smly
17,10	'n' 'yty hwy t	25,8	w'rymt mny ...
17,11	'l klhwn 'hydy (H; 'syry H ¹ ; 'hyd' N)	25,8	... /lbwšy (Suff.!) dmšk' ((N; lbwšy (St. constr.!) mšk' H))
17,12	wyhbt yd'ty dl' hsm	+ 25,9	młl dymynk 'rymtny
17,12	wb'wty bhwb' dyly	25,9	w'brt kwrhn' mny
17,13	wzr't blbw t' p'ry	25,11	wdhłw mny klhwn ...
18,1	'ttrym lby bhwbh	25,11	... dlwqbly
18,1	d'šbhwyhy byd šmy	26,2	młl dlby lwth hw
18,2	't'šnw hdmy	26,3	qytrh gyr b'ydy
18,3	mn pgry	26,4	mn klh lby
18,4	mny ptgm k	26,4	mn klhwn hdmy
18,5	mny šwmlyk	27,1	pštt 'ydy
18,8	'nt 'lhy	27,1	wqdšt lmry
20,1	khn' dmry' 'yty	27,2	młl dmth' d'ydy
21,1	dr'y 'rymt lmrwm'	27,3	wpšytwtys qys' dtryš
21,2	młl d'swry šd' ...	28,1	drwh' 'l lby
21,2	... mny	28,2	mtbsm lby wd's
+ 21,2	w'rymny ...	+ 28,4	mbrkw brkny
21,2	... m'drny	28,4	wryšy lwth hw
21,4	whww ly hdm' lwt npšy	+ 28,4	wħrb' l' tplgny mn h
21,8	'b' lby	+ 28,6	w'pqwny (N; wnpawn H)
21,8	w'štkh bpwmy	+ 28,6	wnšqwny
21,8	wdnh' l spwty	+ 28,13	wħdrwny 'yk klb'
21,9	wyrb' l' 'py	28,15	my' 'hyd hwy t bymyny
22,3	hw dbdr lb'ldbby	28,15	t'yt (N; t'nt H) bhlywty
22,3	wlb'ldyny (N; wb'ly dyny H)	28,16	'pl' gyr /'štwd'w ylydwtys (N; ylydwtys 'kwthwn H)
22,5	hw dšhp b'ydy		
+ 22,5	w'qymtny 'l 'qrh (N;		

28,17	wb'w mwtý wl' 'škhw	36,3	wkd brnš' 'yty
28,17	npsyn (N, H ^{mg} ; gzmyn H) hww 'ly	+ 36,5	hkn' 'bdtny
28,18	w'ylyn dmn btry (H; btr N) hww mgn	+ 36,5	w'yk hwdth hdtny
29,1	mry' hw sbry	+ 36,6	wmšhny mn mšmlywth
+ 29,2	'yk tšbwht gyr 'bdny	36,7	w'tpht pwmy
+ 29,3	w'yk rhmwhy 'rymny	36,7	wgs' lby
+ 29,3	w'yk rbwt y'ywth rmrmny	36,8	whw' qwrby bšlm'
+ 29,4	w'sqny mn 'wmqyh	37,1	pštt 'ydy lwt ...
+ 29,4	wmn pwmh dmwt' ngdny	37,1	... mry (H; mry' N)
29,5	wmkk t lb'ldbby	37,1	wlwt mrym' 'rymt qly
+ 29,5	wzdqny btybwth	37,2	wmlt bspwth dlby
+ 29,7	wdbry bnwhrh	+ 37,2	wšm'ny kd npl ...
29,10	w'rmy lb'ldbby mry'	37,2	... qly lwth
+ 31,8	whybwny kd qmt	37,3	dyhb ly p'r' d'mly
31,8	lhw dl' 'yty hwyt	+ 38,1	wdbry šrr' ...
31,9	wplgw (H; wplg N) bzty	+ 38,1	... w'ytyny
31,12	mł d'prwq l'my	+ 38,2	w'brny pht'
+ 33,10	šwm'wny w'tprqw	+ 38,2	wmn šqyp' wgl' prqny
33,11	wb'ydy ttpqrwn	+ 38,3	wsmny 'l
33,11	dynkwn 'n' 'yty	38,4	w'zl 'my w'nyh
+ 33,12	whnwn dlbšwny	+ 38,4	wl' šbqny d't'
33,13	gby hlkw by	38,15	wdyt lnpšy
33,13	w'wrhty 'wd' lhnwn	38,15	mł d'zl hw' 'my šrr'
33,13	w'tkl 'nwn 'l šmy	38,16	w'ttsym št'sy 'l
35,1	'tł 'ly	+ 38,16	mł dhw nšbny
35,1	'qym l'1 mn ryšy	40,1	hkn' 'p sbry ...
35,7	wpštt 'ydy ...	40,1	... 'lyk hw 'lhy
35,7	... bswlqh dnpšy	40,2	hkn' gs' lby
+ 36,1	w'rymtny lrwm' (N; lmrwm' H)	40,2	wspwty mpqn lh
+ 36,2	w'qymtny ...	40,3	wlšny /hl' b'nynwhy ...
36,2	... 'l rgly	40,3	... wdhyn hdmy (N; -H)
+ 36,3	yldtny mn qdm 'pwhy	40,4	wrwzn 'py (H; 'p N!)
		40,4	wdys' rwhy bhwbh
		40,4	wnpšy nhr' bh
		+ 41,9	'b' gyr dšrr' 'tdkrny
		+ 41,9	hw dqnnny mn bryšyt
		+ 41,10	'wtrh gyr yldny

- 42,1 pštt 'ydy w'tqrbt ...
 42,1 ... lwt mry
 42,1 mtl dmth' d'ydy
 42,2 wpšytwtys qys' pšyt'
 42,5 mytw klhwn rdwpy
 + 42,5 wb'wny hnwn ...
 42,5 ... dsbrw 'ly
 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn
 42,7 'lyhwn nyrrh dhwb
 42,8 hkn' nyry 'l'ylyn
 42,9 hkn' hwb' 'l'ylyn
 42,10 wl' 'bdt 'pn rnw 'ly
 + 42,11 šywl hztny w'tdwy
 + 42,11 wmw' 'tybny ...
 42,11 ... wlsy' 'my
 42,13 lmsybrw pršwpy
 42,14 mtl dl' nhw' btl ptgmy
 42,19 /wsmt blby hymnwthwn
 (N; - H)
 42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

Suff. 2.Sg.m.

$\text{p} \rightarrow \text{p}$, $\text{p} \rightarrow \text{p}$
 $\text{p} \rightarrow \text{p}$, $\text{p} \rightarrow \text{p}$

- 4,1 l' 'nš mšhlp 'trk
 4,2 qwdšk gyr 'tr'yt
 4,3 yhbt lbk mry' ...
 4,3 ... lmhymnyk
 4,5 š't' dhymnwtk
 4,6 mnw gyr nlsš tybwtk
 4,7 mtl dhmtk ydy' hw
 4,7 wydy'n lh brytk
 4,8 whylwtk 'hydyn lh
 4,9 yhbt ln šwtpwtk
 4,9 hnn hsyrynn mnk
 4,10 rws 'lyn rsysyk

- 4,10 wpth mbw'yk 'tyr'
 4,14 hw' mn bryšyt qdmyk
 5,3 mgn nsbt tybwtk
 11,18 l'ylyn dnybyn b'r'k
 11,18 lhwn 'tr' bprdyk
 11,19 bmw'yt' d'ylnyk
 11,20 klhwn p'lyk špyryn
 11,22 wdwkrn' dl'lm d'bdyk
 11,23 hw gyr 'tr' bprdyk
 14,3 l' tsš' rhyk mny
 14,3 wl' tsb mny bsymwtk
 14,4 mry bklzbn ymynk
 14,4 'dm' lht' 'l šbynk
 14,5 'špr qdmyk ...
 14,5 ... mtl tšbwhtk
 14,5 wmtl šmk 'tprq
 14,6 wnyhwtk mry' tqw'
 14,6 wp'rwhy dhwbk
 14,7 zmyrt' dšrrk
 14,8 wqytr' drwhk qdyš'
 + 14,8 qynn 'šbhk mry'
 14,9 w'yk swg' drhmyk
 18,4 mny ptgmk
 18,5 mny šwmyk
 18,7 tsym pwrqnn ymynk
 18,8 wmw' lyt bpwmk
 18,8 šwmy' šbynk
 20,5 qrb kwlytk dl' mwm'
 20,5 wrhmyk l' n'lšwn rhm'
 20,5 wnpšk l' t'lwš npš'
 20,6 dm' dnpšk
 20,6 lmk1 lqrybk
 20,8 wsym 'l ryšk w'tbsm
 20,9 wthlk qdmyk tšbwht
 22,6 wbk1 'tr šmk
 22,7 hblt ymynk lmrth
 22,7 w'šwy't 'ydk 'wrh'

22,11 d1' hbl' hwt 'wrh̄k ...
 22,11 ... wpr̄šwpk
 22,11 'ytyt 1'lmk l̄hbl'
 22,12 št'st' lkldm k'pk
 22,12 w'lyh bnyt mlkwtk
 25,4 m̄t1 dpr̄šwpk 'my hw'
 25,4 hw' ly b̄tybwtk
 25,8 btksy't' drw̄h̄k
 25,9 m̄t1 dymynk 'rymtny
 25,10 whwy't hyltn' bšrrk
 (N; bšrr' H)
 25,10 whsy' bzdyqwtk
 40,1 sbry 'lyk hw 'lhy
 42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk
 42,18 ntprq 'p h̄nn 'mk

Suff. 3.Sg.m.

м → ɔ, м̄л̄ → -л̄
 м̄ → ɔ, м̄л̄ → л̄

a) Poss.suff. in Gen.verb.

3,10 hd' hy rw̄h̄h dmry'
 6,2 bhdmy rw̄h̄h dmry'
 6,13 lm̄šm̄šnwhy dhw m̄šty'
 7,17 mzmwr' dmtyth dmry'
 7,21 yd'th dmry'
 7,22 ̄tybwth dmry' mrym'
 7,23 rbwt y'ywth dmry'
 8,1 ldyšh dmry'
 8,6 ymynh gyr dmry'
 8,8 wqblw yd'th drmym'
 8,22 wqww br̄hmth dmry'
 8,23 l̄smh d'bkw̄n
 9,3 ptgmh dmry'
 9,4 b̄šbynh gyr dmry'
 9,5 wqblw tr'yth dmrym'
 9,11 bqymh šryr' dmry'

10,4 ly ltšbw̄h̄th dmrym'
 11,6 mn mbw'h dmry'
 11,15 bryh̄h bsym' dmry'
 11,16 dbwsmh dmry'
 12,3 m̄t1 dpwmh dmry'
 12,5 qlylwth gyr dptgm'
 12,11 lhwn pwmh dmrym'
 14,1 'yk 'ynwhy dbr'
 14,6 wp'rwhy dhwbk
 15,10 wslq b'r'h dmry'
 16,1 'kzn' d'bdh d'kr'
 16,1 w'bdh dqwbrny't'
 16,5 tšbw̄h̄th dmry'
 16,8 mlth gyr dmry'
 16,17 y'ywth d'lh'
 18,1 b̄hwbh dmrym'
 18,11 w'yk srywth dym'
 18,14 btr'yth dmrym'
 19,1 b̄hlywt' dbsymwth dmry'
 19,4 h̄lb' dtryn tdwhy d'b'
 20,4 qwr̄bnh dmry'
 20,7 lbš dyn ̄tybwth dmry'
 21,1 l̄hnnh dmry'
 21,5 m̄h̄šbth dmry'
 21,9 dyšh dmry'
 23,4 hlkw byd'th dmry' (N;
 dmrym' H)
 23,4 /wt̄d'wn ̄tybwth dmry'
 (N; - H)
 23,21 dktyb' b̄šb'h d'lh'
 24,1 /ryšh dmr̄n (N; - H)
 24,7 b̄twb'h dmry'
 25,11 b̄smh dmry'
 26,8 zmyrth dmry'
 26,11 tdmrth dmry'
 28,19 tr'yth dmrym'
 29,4 wmn pwmh dmwt'

- 29,6 bmšyḥh dmry'
 30,2 'l mbw'h dmry'
 30,5 spwth dmry'
 30,5 wmn lbh dmry'
 31,2 mn šrrh dmry'
 32,3 bḥylh qdyš' dmrym'
 33,7 'wrḥth dḥbl' hn'
 33,10 ṭybwth gyr d'lh'
 34,4 dmwth dhw dlṭṭt
 35,1 rsysh dmry'
 35,4 šl' hwyṭ btgmh dmry'
 35,5 ṭlh (H; ṭ'lh N) dmry'
 36,1 'l rwḥh dmry'
 36,2 brwmh dmry'
 36,3 mn qdm 'pwhy dmry'
 36,3 nhyr' brh d'lh'
 36,5 'yk rbwth gyr dmrym'
 37,2 wmlłt bspwth dlby
 37,4 bṭybwth dmry'
 38,9 wlmḥblnh dḥbl' ḥz'
 38,16 'l 'ydh dmry'
 39,1 ḥylh dmry'
 39,7 d'bryn bšmh dmry'
 39,8 hkyl šmh dmrym'
 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyḥ'
 40,2 gs' lby tšbḥth (N;
 tšbwḥth H) dmry'
 41,5 'l šmh dmry'
 41,7 ndwš mn dyšh dmry'
 41,13 brh dmrym' 'tḥzy
 41,15 mn qdm trmyth d'lm'
 42,2 'l 'wrḥh dtryš'
 42,7 'lyhwn nyrh dḥwby
 42,8 'yk dr'h dḥtn' 'l
 42,15 wq'w w'mrw ḥwnyn
 brh d'lh'

b) Übriger Gebrauch

- 3,2 whdmwhy (H; whdmy ?,
 H^{corr}) lwth 'nwn
 3,5 w'yk' dnyḥh
 3,10 dnd'wn 'wrḥth
 + 4,1 wl' dnšḥlpywhy ...
 + 4,1 ... wnsymywhy b'tr'
 4,2 mṭl dlyt 'lwhy šwlṭn'
 4,3 dbšyryn mn
 5,15 w'n' 'mh
 6,2 wmmll 'n' bḥwbh
 6,5 wl' mdm nqwm lqwblh
 6,6 'sgy yd'th mry'
 6,6 hlyn dbṭybwth 'tyhb
 6,7 wtšbwḥth yhb ln ...
 6,7 ... lšmh
 6,7 rwḥtn lrwḥh qdyš'
 mšbḥn
 + 6,9 wl' 'škhw kl'why klyn'
 6,13 hnwn d'thymnw mwhy
 7,3 'wd'ny npšh dl' ...
 7,3 ... ḥsm' bpšytḥth
 7,3 rbwth gyr ...
 7,3 ... bsymwth 'z'rt
 + 7,4 mṭl d'sbywhy
 + 7,4 mṭl d'lbšywhy
 + 7,5 wl' z't kd ḥzyth
 + 7,6 mṭl d'lpywhy
 7,6 mṭl dl' 'hpwk mn
 7,8 ḥkym hw mn 'bdwhy
 7,10 ḥnny bḥnnh sgy'
 7,10 wyhb ly d'b' mn
 7,10 w'qbl mn dbḥth (H;
 'ytwth ?)
 7,11 mṭl dhwyw 'ytwhy
 7,13 lyd't' gyr 'wrḥh

7,13 'l klh šwmly'	11,3 wrh̄tt b'wrh' bšlmh
7,14 'qbt' dnwhrh	11,4 nsbt yd'th
7,15 mnh gyr plyh hw'	11,9 w'trt bmwhbth
7,16 wmtl pwrqn n'hwd kl	11,11 wmry' h̄dtny blbwšh
7,16 wntyd' mrym' b̄qdyšwhy	11,11 wqnnny bnwhrh
7,17 dnpqwn l'wr'h	11,16 w'wblny lprdysh
7,17 wbqytr' dsgy'yn qlwhy	11,17 lmry' m̄tl tšbw̄th
7,18 n'zlwn qdmwhy h̄zy'	12,2 wspwty h̄wy p'rwhy
7,18 wn̄th̄zwn qdmwhy	12,3 w'sgy by yd'th
7,19 lmry' b̄hwbh	12,3 wtr'' dnwhrh
7,24 pwm' gyr yhb lbryth	+ 12,4 wyhbh mrym' ...
7,24 lwth wlmšb̄h̄wth	12,4 ... l'lmwhy
7,25 'wdw h̄yltnwth	12,4 wmtnyn' dtšbw̄th
7,25 wh̄ww t̄ybwth	12,4 wmw̄dyn' dm̄šb̄th
8,2 b'yrwt' bnwhrh	12,4 wmsbrn' dtr'yth
9,3 ptgmh dmry' w̄sbynwhy	12,4 wmnkpn' d'bdwhy
9,3 d'th̄šb 'l m̄šyh̄h	12,5 w'yk twnyh hkn' ...
9,4 wtr'yth h̄y' dl'lm	12,5 ... 'p qlylwth ...
9,4 wdl' h̄bl' 'ytwhy	12,5 ... wh̄rypwth
šwmlykwn	12,5 'ytyh hlkth
9,5 w'tprqw b̄tybwth	12,6 wl' yd' m̄h̄th ...
9,6 šlm' lkwn l̄hswhy	12,6 ... 'pl' 'wr̄h̄h
+ 9,7 dyd'why l' n'bdwn	12,7 'yk 'bdh gyr ...
9,8 klyl' dl'lm šrr'	12,7 ... hkn' swkyh
'ytwhy	12,7 dm̄šb̄t' 'ytwhy
+ 9,10 wnsbth zdyqwt' ...	12,9 wmnh hwt r̄hmwt'
+ 9,10 ... wlk̄wn yhbth	12,11 wrh̄tt b'ydh ...
9,11 ntktbwn bktbh	12,11 ... mp̄šqn̄wth
10,1 tr̄s pwmy mry' bmlth	12,12 wšrrh h̄wb' hw
10,1 wpt̄h lby bnwhrh	12,13 wyd'w lmry' bšrrh
10,2 by h̄ywhy dl' mwt'	13,2 wsbrw tšb̄t' lrw̄h̄h
10,2 d'mll p'r' dšlmh	13,3 wr̄hm̄w qdyšwth
11,1 w'th̄zy 'wpyh	14,1 dbr' 'l 'bwhy
11,2 gzrny brw̄h̄h qdyš'	15,1 l'ylyn db'yn ywmh
11,2 wmlny mn h̄wbh	15,2 wzlyqwhy 'qymwny
11,3 whwt ly gzw̄rth lpwrqn'	15,2 wnwhrh šr' kl h̄šwk'

15,3 whzyt lywmh qdyš'
 15,4 wšm't lšrrh
 15,5 w'tpnqt b'ydh
 15,6 wnsbt pwrqn' mnh
 15,7 w'yk mwhbth yhb ly
 15,7 w'yk rbwt y'ywth 'bdny +
 15,8 byd šmh
 15,8 btybwth
 15,10 w'tyd'w lmhymnwhy
 15,10 'ylyn dtkylyn 'lwhy
 16,1 hw dmry' btšbħth
 16,2 wpwlħny btšbħth 'nyn
 16,2 młl dħwbh trsy llby
 16,2 gs' hw' p'rwhy
 16,4 'n' gyr btšbħth
 16,5 wtmll by rwħh
 16,5 dmry' wy'ywth
 16,6 'bd' d'ywhy
 16,6 wpwlħn' dšb'th
 16,7 lswg'' drħmwhy
 16,7 wl'wšn' dmlth
 16,8 wdgł' mħšbth
 16,9 hzy' gyr 'yn' 'bdwhy
 16,9 w'dn' šm'' lmħšbth
 16,12 w'ttnyħ hw mn 'bdwhy
 16,14 mšt'bdyn lmlth
 16,18 młl dhw 'ytwhy hw'
 16,19 w'lm' bmlth hww
 16,19 wbmħšbt' dlbh
 16,20 tšbwħt' w'yqr' lšmh
 17,4 'tpsqw b'ydyh
 17,7 mrym' bklh ...
 17,7 ... šwmlyh
 17,7 bbsymwth
 17,8 yhb ly 'wrħ' dħlkt
 + 18,1 d'šbħywhy byd šmy

18,2 nplwn mn ħylh
 18,3 lmry' bšbyn
 18,3 młl dšryr' hy mlkwth
 18,8 'l' 'ytwhy šwmly'
 18,16 wrbwt y'ylt' lšmh
 + 19,1 w'štyth bħlywt'
 19,2 br' ks' 'ytwhy
 + 19,2 wdħlbth (N; wħlbth H)
 rwħ' dqwdš'
 19,3 młl dtdwhy 'tmlyw
 19,3 dšpyq'yt nštd' ħlbh
 20,2 qwrbn' dmħšbth
 20,3 'pl' 'yk bsr' mħšbth
 + 20,6 w'pl' tšsrywhy ...
 20,6 ... ltksy't dpwrsyh
 20,7 wt' lprdysh
 20,7 klyl' mn 'ylnh
 20,8 w'stmk 'l nyħwth
 20,9 wthlk qdmyk tšbwħth
 20,9 wtqbl mn bsymwth ...
 20,9 ... wmn tybwth (H;
 tbwth N?)
 20,9 btšbwħt' dšsywth
 20,10 tšbwħt' w'yqr' lšmh
 21,2 lħnnh ...
 21,2 ... wlpwrqn
 21,5 wšwtpwth dl' ħbl'
 21,6 w'brrt qdm 'pwhy
 21,9 dmry' btšbwħth (N;
 wtšbwħth H)
 22,5 ltyn' dšb'' ryšwhy
 22,5 'l 'qrh (N; 'qrwhy H)
 22,5 d'wbd zr'h
 + 23,3 wmnw nlbšywhy
 + 23,3 hnwn dqn'why
 23,4 wldyš (N; ldyš H) ...
 23,4 ... wlšwmly' dyd'th

- 23,5 wṃḥšbth hwt 'yk 'grt'
 23,5 šbynh nḥt mn mrwm'
 23,9 lṃšr' ḥtmh (Suff. 3.
 Sg.m. H; 3.Sg.f. N)
 23,18 bryšh (Suff. 3.Sg.m.
 H; 3.Sg.f. N)
 24,2 wzmrt 'lwhy
 24,4 wrḥš' klh myt ...
 24,4 ... bḥwlnh
 24,8 'ytwhy hw' ḥy'
 24,13 mṭl dmry' ḥwy 'wrḥh
 24,13 w'pty ṭybwth
 24,14 yd'yn ḥsywth
 + 25,3 wtwb l' 'ḥzywhy (H;
 'thzyw N)
 25,12 w'zddqt bbsymwth
 25,12 wnyḥh l'lm'lmyn hw
 26,3 qytrh gyr b'ydy
 26,3 zmyrt' dnyḥh
 26,4 mn klh lby
 + 26,4 'šbh w'rmrmywhy
 26,7 šwmlyh dylh hw
 26,9 mnw drd' (+ npšh H,
 N) lḥy'
 26,9 dttprq npšh
 26,10 dnmll mn pwmh
 27,2 /'th hy (H; 'tthy N)
 28,2 bkrs' d'mh
 28,4 whrb' l' tplgny mn
 28,5 bknpwhy dl' ḥbl'
 28,19 wlbh mytr hw mn kl
 29,2 'yk tšbwḥt gyr 'bdny
 29,2 w'yk ṭybwth (N;
 ṭbwth H) hkn'
 29,3 w'yk rḥmwhy 'rymny
 29,3 w'yk rbwt y'ywth
 29,5 wzdqny bṭybwth

- 29,7 ly (N; lh H) 'th
 29,7 wdbrny bnwhrh
 29,8 ḥwṭr' dḥyltnwth
 29,9 lṃ'bd qrb' bmlth
 29,9 wzkwṭ' lmsb bḥylh
 29,10 mry' bmlth
 + 29,11 mṭl d'wrbh ...
 29,11 ... l'bdh ...
 29,11 ... wlbrh d'mth
 30,4 mn dbš' gyr sgy
 bsymyn mwhy
 30,5 wmn lbh dmry' šmh
 + 30,6 l' yd'why
 30,7 l'ylyn d'štyw mn
 31,1 w'tḥbl ḥšwk' mn ḥzwh
 31,2 w'bdṭ mn
 31,3 pwmh pṭḥ
 31,3 tšbwḥt' ḥdt' lšmh
 31,4 w'rym qlh lwt mrym'
 31,4 hnwn db'ydwḥy hww
 31,5 w'zddq pršwph
 31,5 yhb lh 'bwhy qdyš'
 + 31,12 mṭl d'prwq l'my
 w'rtywhy
 32,2 wptgm' mn šrr' hw dhw'
 (+ mn H) npšh
 + 33,1 'yk dtsrqywhy
 33,2 w'wbd l'bdn' mn qdmwhy
 33,2 whbl klh ...
 33,2 ... twqn
 33,3 wšbq qlh
 35,5 ṭly' mn 'mh mṭṭ'n
 35,6 w'trbyt bmwhbth
 35,6 w'ttnyḥt bšwmlyh
 36,2 qdm šwmlyh ...
 36,2 ... wtšbwḥt
 36,2 btwqn' dzmyrth

- 36,5 w'yk hwdth hdtņy
 36,6 wmsħny mn mšmlywth
 36,6 whwyt hđ mn qrybwhy
 37,3 ptgmh 't' lwtņ
 38,4 młl dšrr' 'ytwhy hw'
 38,5 d'mh mhlk hwyt
 38,6 gyr mnh t'ywt'
 38,11 bħbyb' wbkłth
 + 38,17 w'sqyh ...
 + 38,17 ... w'tqnh ...
 + 38,17 ... wbrkh
 38,17 wp'rwhy l'lmyn (N;
 l'lm H) hwyn
 38,19 w'stbħ mry' blħwdwhy
 38,19 bnšbth ...
 38,19 ... wbpwlħnh
 38,20 byšypwth ...
 38,20 ... wbbwrkt' dspwth
 38,20 bnšbt' y'yt' dymynh
 38,21 wbškyħwt' dnšbth
 38,21 wbmd'' dtr'yth
 39,1 dmbsryn 'lwhy mytyn
 + 39,8 dmrym' wd'wnyhy
 39,9 gšr 'nwn mry' bmlth
 39,10 w'qbth qymn 'l my'
 39,13 l'ylyn d'bryn btrh
 39,13 lhlkt' dhymnwth
 39,13 wsgdyn lšmh
 40,2 'yk dgs' mbw'' mwhy
 40,3 /ħl' b'nynwhy wdhnyn
 hdmy (N; - H) ...
 40,3 ... bzmyrth (N;
 zmyrth H)
 40,4 wrwzn 'py (H; 'p N!)
 bdyšh
 40,4 wdys' rwhy bħwbh

- 40,6 wywtrnh 'ytyhwn hy'
 41,1 klhwn ylwdwhy
 41,1 šrr' dhymnwth
 41,2 wntyd'wn lwth bnwhy
 41,2 młl hn' nzmrbħwbh
 41,3 bmry' btybwth
 41,3 why' mqblynn bmšyħh
 41,4 mn tšbħth
 + 41,5 wnyqrywhy ...
 41,5 ... btybwth
 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh
 41,6 wnthgwn lbwtb bħwbh
 41,10 'wtrh gyr yldny
 41,10 wmħšbt' dlbh
 41,11 wmlth 'mn
 41,13 bšwmly' d'bwhy
 41,16 bšrr' dšmh
 42,1 młl dmth' d'ydy 'th hy
 42,12 wnħtt 'mh
 42,14 knwšt' dhy' bmytwhy

Suff. 3.Sg.f.




a) Poss.suff. in Gen.verb.

- 7,1 'yk rhth dħmt'
 7,1 hkn' rhth dħdwt'
 7,7 'bwh dyd't'
 11,13 'l 'pyh d'r''
 12,7 wdnħh dmħšbt' 'ytwhy
 16,1 grrh d'lp'
 16,16 lly' 'l 'pyh d'r''
 19,5 bšwmlyh 'nwn dymyn'
 19,6 gpt krsh dbtwłt'
 22,7 ħblt ymynk lmrth
 dbyšt' (N byšt' H)

28,1 gpyh (N; gp' H)
drwh' '1 lby

29,4 mn 'wmqyh dšyw1

29,11 wlbrh d'mth

33,3 mn swpyh d'r''

34,2 b'wmqh dmḥšbt'

35,7 bswlqh dnpšy

b) Übriger Gebrauch

5,3 'h' mnh

6,10 '1 'py klh 'r''

7,1 wmn p'ryh m'1

+ 7,13 smh ...

+ 7,13 ... 'ptyh ...

+ 7,13 ... w'wrkh ...

+ 7,13 ... w'ytyh '1 klh
šwml'y'

7,14 wsm 'lyh 'qbt' dnwhrh

9,12 whzy' lkwn qdmyh

+ 11,10 wšlhth ...

+ 11,10 ... wšdyth mny

11,12 wrwz' bp'ryh

12,5 dl' twny' 'ytyh

12,5 wdl' swyk' 'ytyh

+ 13,3 wlwbšwh

+ 16,12 w'tqn lbryt' w'qymh

17,5 w'zlt btrh wl' t'yt

18,12 wsbrw 'lyh sryq'

18,12 'yk dmwth w'strqw

19,4 ptht 'wbh rwḥ'

+ 19,9 mṭl d'h'yh

22,12 w'lyh bnyt mlkwtk

+ 23,1 wmnw nlbšyh

+ 23,2 wmnw nsbyh

23,2 hnwn dtkylyn 'lyh

+ 23,7 lmḥtp wlmsb wlmqryh

23,8 wdḥlw mnh wmn ...

23,8 ... ḥtm' d'lyh

23,9 lmšr' ḥtmh (Suff. 3.
Sg.f. N; 3.Sg.m. H)

23,10 'zlw dyn btrh d'grt'

+ 23,10 hnwn dhz'wh

+ 23,11 gygl' dyn qblth

23,11 w'ty' hwt 'lyh

23,12 w't' 'yt hw' 'mh

23,16 wmdm d't' hw' 'lyh

23,18 w'tḥzy bryšh (Suff.
3.Sg.f. N; 3.Sg.m. H)

23,22 wšm' d'b' 'lyh

24,2 w'štm' qlh

24,4 prḥt (N; prḥt' H)
šbqt gpyh

+ 24,14 whnwn d'štwd'wh

28,7 wmnhwn 'ytyh rwḥ'

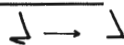
+ 31,2 wšytwt' nsbth (N;
yhbth H) 1' hlkt'

33,3 d'r'' w'dm' lswpyh

40,1 mn 'ntt' rḥmt bnyh

41,11 'mn bklh 'wrḥn

Suff. 1.Pl.



4,9 1' hw' dḥsy' 'nt mnn

4,10 rws 'lyn rsysyk

6,7 rwḥtn lrwḥh qdyš'

13,1 mḥzytn mry' hw

14,9 wsrhb lmtl š'ltn

14,10 mš' klhyn ḥšḥtn

17,16 tšbwḥt' lk ryšn mry'
mšyh'

18,7 tsym pwrqnn ymynk

24,1 '1 /ryšh dmrn (N; - H)
mšyh'

- 39,11 w'qbth dyn dmrn mšyh'
 41,5 nšt'w' hkyl kln 'khd'
 41,6 wnnhrn 'pyn bnwhrh
 41,6 wnthgwn lbwtb bhwbbh
 41,11 wmlth 'mn bklh ...
 41,11 ... 'wrhn
 41,11 wl' msl' npštn
 + 42,15 w'mrw hwnyn brh d'lh'
 42,16 w'bd 'mn 'yk bsymwtk
 + 42,16 w'pqyn mn 'swr' dhšwk'
 42,17 dl' mtqrb lk mwtn
 42,18 mtl d'nt hw prwqn

NB

Vgl. auch die Stellen 4,9;

41,3; 42,17 unter ל .

Suff. 2.Pl.m.

 $\text{ל} \rightarrow \text{ל}, \text{ל} \rightarrow \text{ל}$

- 8,1 pthw lbwtkwn
 8,1 wns'g' hwbkwn
 8,4 mllw d'tpht pwmkwn
 8,5 d'ttrymt zdyqwtkwn
 8,6 ymynh gyr dmry' 'mkwn
 hy
 8,7 mn qdm dnhw' qrbkwn
 8,9 l' nd' bsrkwn
 8,9 'pl' lbwškwn
 8,23 lšmh d'bwkwn
 9,1 pthw 'dnykwn
 9,2 hbw ly npškwn
 9,4 dmry' hyykwn 'ytyhwn
 9,4 wdl' hbl' 'ytwhy
 šwmlykwn
 13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn
 13,3 wšww šydt' mn 'pykwn
 30,2 wtw klkwn šhy'

- 31,7 wyrtw npškwn byd
 tybwt'
 + 33,8 w'pqkwn mn 'bdn'
 + 33,8 w'hkmkwn b'wrht'
 33,11 dynkwn 'n' 'yty
 34,6 tybwt' 'tglyt
 lpwrqnkwn

Suff. 3.Pl.m.

$\text{ל} \rightarrow \text{ל}, \text{ל} \rightarrow \text{ל}$
 $\text{ל} \rightarrow \text{ל}, \text{ל} \rightarrow \text{ל}$

a) Poss.suff. in Gen.verb.

- 6,9 'wmnwthwn dhwn
 dklyn my'

b) Übriger Gebrauch

- 4,5 mn klhwn ywmt'
 5,5 tpl 'l 'ynyhwn
 5,7 thw' tr'ythwn
 5,7 nhpwk 'l ryšyhw
 6,11 w'štyw klhwn šhy'
 6,13 twbyhwn hkyl lmšmšnwhy
 6,17 yhbw hyl' lm'tythwn
 6,17 wnwyr' l'ynyhwn
 7,11 šwmly' d'lm' w'bwhwn
 7,12 dmn npšhwn hww
 7,22 wnqrbwn mzmwryhwn
 7,23 w'yk ywm' nhw' lbhwn
 7,23 y'ywth dmry' n'mthwn
 8,15 wpršwpyhwn 'n' tbt'
 8,16 'n' 'tqnt hdmyhwn
 8,18 dyly gyr 'bd' 'ytyhwn
 8,20 wdyly 'ytyhwn
 8,21 w'zl' qwdmyhwn zdyqwt
 8,21 mtl d'mhwn hw
 8,23 bklhwn 'lm'

9,4 hyykwn 'ytyhwn
 9,6 dklhwn 'ylyn dšm'yn
 9,8 t̥wbyhwn l'ylyn ...
 9,8 ... dsymyn lh bryšhwn
 9,11 wklhwn 'ylyn dzkw
 9,12 ktbhwn gyr zkw't hy
 10,6 'qbt' dnwhr' 'l lbhwn
 11,18 w'mrt d̥t̥wbyhwn mry'
 11,20 h' klhwn p'lyk špyryn
 11,21 mrr' d'yln' mnhwn
 12,13 t̥wbyhwn l'ylyn dbyd
 15,10 lklhwn 'ylyn dtkylyn
 16,17 wqwblhwn dh̥d mn h̥d
 17,11 'l klhwn 'hydy (H;
 'syry H¹; 'hyd' N)
 17,15 w'n' ryšhwn
 18,5 'pl' m̥t̥l 'bdyhwn tk̥l'
 18,13 wl' 't̥t̥npw bm̥h̥šbthwn
 22,9 wqrmt 'lyhwn pgr'
 23,8 w'rqt mn šb'thwn
 23,9 mytr hw' mnhwn
 23,17 'kh̥d' klhwn 'trwt'
 23,20 'mr̥h̥w dyn klhwn mst̥yn'
 24,7 d'ytyhwn hww mn lwqdm
 24,8 wšwlm' dh̥wblhwn
 24,9 w'bd mnhwn kl
 24,10 dklhwn 'ylyn dlyt
 24,11 dmt̥trymyn hww blbhwn
 25,5 whwy't b'ynyhwn 'yk
 25,11 wd̥hlw mny klhwn
 dlwqbly
 26,4 mn klhwn hdmy
 26,7 w'dm' l̥hrthwn
 28,7 wmnhwn 'ytyh rw̥h'
 28,11 wswlnhwn dyn hwy't
 28,13 'zlyn 'l mryhwn
 28,14 m̥t̥l dm̥h̥bl' hy tr'ythwn

28,14 wm̥š̥h̥lp r'yinhwn
 28,15 wlm̥ryrwrthwn t̥'y't (N;
 t̥'nt H)
 28,16 m̥t̥l dl' hwy't 'hwhwn
 28,16 /ylydwty 'kwthwn (H;
 'stwd'w ylydwty N)
 28,17 m̥t̥l dq̥šyš hwy't mn
 dwkrnhwn
 28,18 dhw dmn qdmyhwn
 30,7 t̥wbyhwn l'ylyn
 31,10 'yk dl' 'ttzy' mnhwn
 31,12 wsbl̥t m̥ryrwrthwn
 31,12 lpwrqn' d̥zr'hwn
 32,1 h̥dwt' mn lbhwn
 33,6 wbnthwn t'yyn
 35,3 wnpq mnhwn tnn'
 38,8 lklhwn smmn' d̥t̥'ywt'
 38,12 h̥mr' drwywthwn
 38,13 wmt̥ybyn h̥kmthwn ...
 38,13 ... wmd'yhwn
 39,1 mytyn btr ryšhwn
 39,2 wm'rql̥yn h̥lkthwn
 39,2 wmsr̥h̥yn m'brthwn
 39,3 wh̥t̥pyn pgryhwn
 39,3 wm̥h̥blyn np̥šthwn
 40,6 wywtrnh 'ytyhwn h̥y'
 40,6 wm̥q̥bl̥nyhwn dl' h̥bl'
 41,1 klhwn ylwdwhy
 41,8 klhwn 'ylyn dh̥zyn ly
 42,5 mytw klhwn rdwpy
 42,6 wqmt ly w'yty 'mhwn
 42,6 w'mll bpwmyhwn
 42,7 w'rmyt 'lyhwn nyrh
 42,14 wml̥lt 'mhwn (H;
 lwthwn N) b̥spwt'
 42,19 'n' dyn šm't qlhwn

42,19 /wsmt blby hymnwthwn

(N; - H)

42,20 wsmt 'l ryšhwn šmy

42,20 wdyly 'ytyhwn

Suff. 3.Pl.f.

$$\begin{matrix} \text{m} \\ \swarrow \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \text{ } \\ \searrow \end{matrix}$$

13,2 'ykn' 'ytyhyn 'pykwn

14,1 bklzbn lwtk 'ytyhyn

14,10 mš' klhyn ḥšḥtn

16,13 wbryt' brḥtyhyn rhṭn

16,13 w'bdyhyn 'bdn

28,1 'yk ḡp' dywn' 'l

prwgyhyn

28,1 wpwm' dprwgyhyn ...

28,1 ... lwt pwmyhyn

39,10 'l' 'ytyhyn 'yk qys'

dmtqn bšrr'

V. LATEINISCHE WÖRTER

Lact Inst IV 12,3: Solomon in ode undeuicesima ita dicit:
(Epit. 39,2: apud Solomonem ita scriptum est:)

19,6 infirmatus est uterus uirginis
et accepit fetum, et grauata est
7 et facta est in multa miseratione mater uirgo.

Ed. Brandt/Laubmann I (= CSEL 19) 310 und 715.

accipio

Vgl. 𐤀𐤁𐤁

et

Vgl. 𐤅

facio

Vgl. 𐤕𐤁𐤌

fetus

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

gravo(r)

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

in

Vgl. 𐤅

infirmo

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

mater

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

miseratio

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

multus

Vgl. 𐤕𐤁𐤕, 𐤕𐤁𐤕

uterus

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

virgo

Vgl. 𐤕𐤁𐤕

FAKSIMILE
DES
KODEX N

ERSTMALS VERÖFFENTLICHT
MIT GENEHMIGUNG
DES
DEPARTMENT OF ORIENTAL MANUSCRIPTS & PRINTED BOOKS OF
THE BRITISH LIBRARY IN LONDON

ORBIS BIBLICUS ET ORIENTALIS (Lieferbare Bände)

- Bd. 1 OTTO RICKENBACHER: *Weisheitsperikopen bei Ben Sira*. Deutscher Text, textkritische und formale Anmerkungen, thematische Anmerkungen. 232 Seiten. 1973.
- Bd. 3 PAUL ZINGG: *Das Wachsen der Kirche*. Beiträge zur Frage der lukanischen Redaktion und Theologie. 343 Seiten. 1974.
- Bd. 5 OTHMAR KEEL: *Wirkmächtige Siegeszeichen im Alten Testament*. Ikographische Studien zu Jos 8, 18-26; Ex 17, 8-13; 2 Kön 13, 14-19 und 1 Kön 22, 11. 232 Seiten, 78 Abbildungen. 1974.
- Bd. 6 VITUS HUONDER: *Israel Sohn Gottes*. Zur Deutung eines alttestamentlichen Themas in der jüdischen Exegese des Mittelalters. 231 Seiten. 1975.
- Bd. 8 ADRIAN SCHENKER: *Hexaplarische Psalmenbruchstücke*. Die hexaplarischen Psalmenfragmente der Handschriften Vaticanus graecus 752 und Canonicianus graecus 62. Einleitung, Ausgabe, Erläuterung. XXVIII - 446 Seiten. 1975.
- Bd. 10 EDUARDO ARENS: *The HATHON-Sayings in the Synoptic Tradition*. A Historico-critical Investigation. 370 Seiten. 1976.
- Bd. 11 KARL JAROŠ: *Sichem*. Eine archäologische und religionsgeschichtliche Studie, mit besonderer Berücksichtigung von Jos 24. 280 Seiten, 193 Abbildungen. 1976.
- Bd. 11a KARL JAROŠ / BRIGITTE DECKERT: *Studien zur Sichem-Area*. 84 Seiten, 23 Abbildungen. 1977.
- Bd. 12 WALTER BÜHLMANN: *Vom rechten Reden und Schweigen*. Studien zu Proverbien 10-31. 371 Seiten. 1976.
- Bd. 13 IVO MEYER: *Jeremia und die falschen Propheten*. 155 Seiten. 1977.
- Bd. 14 OTHMAR KEEL: *Vögel als Boten*. Studien zu Ps 68, 12-14, Gen 8, 6-12, Koh 10, 20 und dem Aussenden von Botenvögeln in Ägypten. – Mit einem Beitrag von Urs Winter zu Ps 56, 1 und zur Ikonographie der Göttin mit der Taube. 164 Seiten, 44 Abbildungen. 1977.
- Bd. 15 MARIE-LOUISE GUBLER: *Die frühesten Deutungen des Todes Jesu*. Eine motivgeschichtliche Darstellung aufgrund der neueren exegetischen Forschung. XVI - 425 Seiten. 1977.
- Bd. 16 JEAN ZUMSTEIN. *La condition du croyant dans l'Evangile selon Matthieu*. 468 pages. 1977.
- Bd. 17 FRANZ SCHNIDER: *Die verlorenen Söhne*. Strukturanalytische und historisch-kritische Untersuchung zu Lk 15. 105 Seiten. 1977.
- Bd. 18 HEINRICH VALENTIN: *Aaron. Eine Studie zur vorpriesterschriftlichen Aaron-Überlieferung*. VIII - 442 Seiten. 1978.
- Bd. 19 MASSÉO CALOZ: *Etude sur la LXX origénienne du Psautier*. 480 pages. 1978.

- Bd. 20 RAPHAEL GIVEON: *The Impact of Egypt on Canaan*. Iconographical and related Studies. 156 Seiten, 73 Abbildungen. 1978.
- Bd. 21 DOMINIQUE BARTHÉLEMY: *Etudes d'histoire du texte de l'Ancien Testament*. 448 pages. 1978.
- Bd. 22/1 CESLAS SPICQ: *Notes de Lexicographie néo-testamentaire*. T. I: p. 1-524.
- Bd. 22/2 CESLAS SPICQ: *Notes de Lexicographie néo-testamentaire*. T. II: p. 525-980. 1978.
- Bd. 23 BRIAN NOLAN: *The royal Son of God*. The Christology of Matthew 1-2 in the Setting of the Gospel. 284 Seiten. 1979.
- Bd. 24 KLAUS KIESOW: *Exodustexte im Jesajabuch*. Literarkritische und motivgeschichtliche Analysen. 221 Seiten. 1979.
- Bd. 25/1 MICHAEL LATTKE: *Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis*. Ausführliche Handschriftenbeschreibung. Edition mit deutscher Parallel-Übersetzung. Hermeneutischer Anhang zur gnostischen Interpretation der Oden Salomos in der Pistis Sophia. 254 Seiten. 1979.
- Bd. 25/2 MICHAEL LATTKE: *Die Oden Salomos in ihrer Bedeutung für Neues Testament und Gnosis*. Vollständige Wortkonkordanz zur handschriftlichen, griechischen, koptischen, lateinischen und syrischen Überlieferung der Oden Salomos. Mit einem Faksimile des Kodex N. 222 Seiten. 1979.